**TRATTATO DELLE VIRTÙ MEDICINALI DELL'ACQUA** COMUNE IN CUI...

John Smith, John Hancocke, Pierre Noguez Mémorial pour les travaux de Guerre,
s vao in 8 fig.
lir, 7 s
lonférence du code de procédure civile.PaNeg vol : in 8.
ulen-Michel Le parfait négociant ou code
commerce. Paris 1868 vol. 2 in 8.
15 - PRESEZ Doy. Etrenose à ma fille, ou soirées amu-

santes de la jeunesse. Paris 1816 vol. 2 in 12 avec fig Duguet Traité des devoirs d'un Evesque. Pavie

1791 in 12. 27 Conferences Ecclesiastiques ou Dissertations sur le auteurs, les Conciles et la discipline des primiers siècles de l'Eglise Payie 1789 vol. 6



Fettingue. Fairs 7/1/5 in Duplessy. Des Vegetaux résineux tant indigènes que exotique ou description complete des arbres, arbrisseux, arbustes et plantes qui produisent des résines Paris 1802 vol. 4 in 3. 35 Dutess. Recherches sur l'origine des découvertes attribuées aux moderues. Paris 1766 vol. 2 in 36 in uno.

Ebel. Manuel du Voyageur en Suisse. Zurich 1819 in 8 avec la carte.

Techard. fondation de Rome l'Empire par 2 in 12.

# TRATTATO

DELLE VIRTU MEDICINALI

## DELL'ACQUA COMUNE

IN CUI SI BIMOSTRA CH'ELLA CI PRESERVA E GUARISCE DA INFINITE MALATTIE, CON OSSERVAZIONI FONDATE SU ESPERIENZE FATTE PER QUARANT'ANNI; E SI DANNO ALCUNI AVVENTIMENTI PER LA REGOLA DI VIVERE

OPERA
DEL DOTTOR SMITH

IL GRAN FEBBRIFUGO

#### DEL DOTTOR HANCOCK

DISCORSO IN CUI SI DINOSTRA CON MOLTE ESPERIENZE ESSERE L'ACQUA COMUNE RI-MEDIO SICURO IN OCHI SORTA DI FEEBRI, E NELLA PISTE ANCORA.

TRASPORTATI DALLA LINGUA INGLESE NELLA FRANCESE

DAL DOTTOR NOGUES

the out there

MILANO
PER GIOVANNI SILVESTRI



And the second s

A TOTAL STATE OF THE STATE OF T

B.20.2.629.

#### SPIEGAZIONE FISICA

DEGLI EFFEITI

### DELL'ACQUA

O PREFAZIONE

DEL TRADUTTORE FRANCESE

### DOTTOR NOGUES

MEDICO DI PARIGI.

Lacqua è la cosa più comune e più semplice che diasi in natura : ella si trova dappertutto, nelle viscere e nella superficie della terra, alle pendici, alla metà, alla cima delle più alte montagne, in tutti i corpi, in tutti i minerali, i vegetabili, gli animali, perchè coi fuoco si cava dalle sostanze, che pur compariscono le più secche. La terra senza di essa non produrrebbe vegetabili, e in breve perirebbero i principiati a formarsi. L'acqua è la bevanda degli animali, la base delle loro parti fluide, e trovasi pelle lor parti solide ancora. Ella, qual altro Proteo cambiandosi in mille guise. rende sertili le terre, e in pioggia abbondante presenta copiose ricolte, come in tutta l'Europa, o in rugiade senza una goccia di pioggia , come nel Perù ed altri paesi , o in allagamenti che rendono certi siti abitabili e fecondi, come l'Egitto, le vicinauze del Negro,

del Gange, dell'Indo, esc.

Se vogliamo fisicamente esaminarla, abbism da credere d'intendere la figura, la grandeaza, la sodezza e le altre proprietà delle particelle che la compongono? I Filosofi han detto essere le sue particelle ovali, bislunghe, nomiglianti a piccole anguille, ecc. Ma tutto questo è un puro supposto, e non dobbiam credere se non ciò che la sperienza dimostra. Contentiamoct dunque di dire, che è un liquido molto più pesante dell'aris, che al mercurio si rilerisce come 14 a t, ed all'aria come 32 piedi di altezza ad una intiera colonna d'aria, ecc.

Totto ciò che può dirsi intorno le particelle di questo fluido si riduce a ciò che siegue. 4.º Bisngua ch'elle siano piccolissime, poichè si rendoco insensibili alla vista, ed agli altri sensi, quando svaporano, e penetrano, e si fermano dentro i corpi più solidi. 2.º Che sono in numero prodigioso, essendosi osservato che una gnecia d'acqua contiene almeno 26,000,000 di particelle visibili, perlochè non è da stupirai che ajutata dal suo peso disciolga i corpi più duri, o possa penetrar da per tutto. 5.º Un fenomeno de' più stupendi e più difficile da anicgarsi și è lo alzarai dell'acqua in forma di vapori, e che nua massa così grave, e in apparenza così disadatta a sublimarsi, contro tutte le leggi del sno peso si sublimi in aria.

Questo fenomeno in tre maniere si può spiegare. Soppongasi nella prima esservi molt'aria negl'interatizi dell'acqua (lo dimostrano le

bolle che appariscono nella macchina del vuoto), e che le particelle dell'acqua cercando d'insieme unirsi, come da molti sperimenti si mostra, formano una specie di capsula intorno le molecole d'aria, le quali sono d'una straordinaria piecolezza. Ora supponiamo che la materia ignea a poco a poco introducendosi negl'interstizi delle particelle dell'acqua componenti la capsula sia in tanta gnantità da rarefare l'aria racchiusa , allora si dilaterà la capsula, e dilatandosi, come diverrà di maggior volume senza crescere di materia, così diverrà più leggiera delle particelle dell'aria; avrà tanta apperficie da non poter insinuarsi. negl' interstizi dell'aria, così che sarà da questa per ogni lato compressa, e quindi sforzata ad alzarsi. Nella seconda maniera supponeasi nna materia elastica in ogni particella d'acqua. che col calore si rarefaccia e dilatisi, donde risultar deve l'innalzamento delle particelle dell'acqua. Ma bisognerebbe provare prima che le particelle dell'acqua sieno scavate al di dentro, e domanderassi in secondo luogo di qual natura sia la materia contenutavi. Aria non potrebb'essere, perchè le particelle dell'aogna son più piccole di quelle dell'aria: dongne fuoco; ma bisognerebbe supporre qualche altra cosa. Bisognerebbe in terzo luogo dimostrare, che le particelle dell'arqua sono porose per dar adito alla materia ignea o luminosa. Nella terza maniera si pretende, che l'augua si divida dal calore in particelle infinite, che perciò le sue molecole acquistino molto maggiore estensione, e quiudi diventino

più leggiere di quelle dell'aria, e così spinte all'insu. Ma esseodo l'aria sommamente porosa. le sue particelle multo più grosse di quella dell'acqua, e considerabili i suoi pori e interstizi, è difficile assai, per non dire impossibile, immaginarsi, che possano toccare ecomprimere quelle dell'acqua successivamente. e farle alzare. È manifesto che i pori dell'aria son maggiori di quelli dell'acqua, perchè questa s'impregna di mioerali, e in più quantità, e più facilmente dell'aria, il che non accaderebbe se gl'interstizi dell'aria con fossero più grandi, poiche una colonna d'aria preme quanto nna colonna d'acqua. Ma gl'interstizi dell'angua essendo molto più piccoli, le sue particelle più toccano le particelle de morerali, le comprimono lateralmente, di sopra a di sotto, e le fanno alzare: a ciò molto contribuisce il suo peso, e rende la forza della pressinne dell'acqua molto maggiore di quella dell'aria La piccolezza de' pori dell'acqua è puro la cagione ch'ella sia insensibile alla vista; poiché quando le sue parti si staccano un poco tra di loro, e diventano più grandi i loro interstizi, ella non è più visibile. Quando le particelle dell'acqua giungono in un'aria molto più rara, e men calda, si fermano, si condensano, e particolarmente quando i ventile agitano, e ne formano delle nuvole. Questi magazzini d'acqua ondeggianti seguono esattamente le leggi dell'idrostatica; i venti li trasportano ne' più orridi deserti, e nelle cime più alte delle mootagne. Queste medesime puvole, condensandosi, formano delle piccole molecole più pesanti di quelle dell'aria, scendono di movo in pioggia, in rugiado, in oree, ecoper produrre i finmi, e fecondare la terra. Han creduto alouni filosofi, choe leo, parti dell'acqua abbinno dell'olastico, ma si sono inganoati: nè una intiera massa, nè le seo parti montrano d'averne, come può vedera inell'esperienze dell'accademia di Firenze, dalle quali appariace, che questo findio non poù to alcona maniera comprimersi, e la compressibilità è la rova mazgiore dell'absticità dei coro, i

Se le particelle dell'acqua facilmento non si aenarassero nua dall'altra, come potrebbero veleggiare i vascelli? Non sarebbe in uso la navigazione, quest'arte necessaria tanto a stabilire un commercio scambievole tra tutti gli abitanti del mondo. Se l'acqua non premesse dall'alto al basso , lateralmente , e dal basso all'alto, come potrebbe sostenere i gran nesi che porta? Come potrebbero nuotarvi dentro i pesci, cioè montare, calare, muoverai lateralmente, e per ogni verso? Se la pressione dell'acqua non si regolasse secondo i gradi diversi di profondità, si manterrebbe l'Olanda con le sue dighe? Imperciocche si sa, che quando si è alzata una diga, dietro a questa si cava una fossa tanto profonda quaoto è la profondită del mare, che percuote la diga, e l'acgoa ond'è piena la fossa contrappesa a tutto l'Oceano. Si è pure provato, che una lastra di vetro messa in luogo dell'argine potrebbe sola fermare e trattener tutto il mare.

Data così nn'idea generale delle proprietà fisiche dell'acqua, possiam passare agli effetti, Я

che necessariamente produce nel corpo degli animali. Pochi sin ora, s forss nessuno, han tratiato delle virtà medicinali di questo liquido fisicamente e regionevolments contentandost di riferire i fatti seoza spiegarli. La maggior perte degli nomini, e moltissimi medici han l'acqua per incapace di curara alcuna malattia o d'impedirla, alcuni la credono per fino contraria alla sanità. Nasce questo errore dall'essere l'acqua così semplice e così comune; gli nomini avidamente cercano ciò ch'è difficile e raro, e particolarmente in medicina . dove spesso vedonsi far fortuna, e guarira ogni sorta di mali, certi rimedi arcani, i quali perdopo il oredito tosto che al pubblico se n'è svelato il mistero.

S'io volessi riferire della sole esperienze in favor dell'acqua, senza ragionarvi, direi, chs di dieci parti del mondo, sei almeno d'ordinario bevon acqua solamente. Gli Americani non ban conosciuto l'uso del vino e d'altri liquori spiritosi se non dopo l'invasione degli Eoropei, Eran essi per questo men vigorosi, vivevan meno di noi? Anzi godevano di una sanità più perfetta, eran molto più vigorosi e robusti che non sono al presente, e vivevano più di noi. In oggi que' che bevono vino, o i figlinoli di que che ne bevevano son tutti come noi soggetti alle medesime infermità. Direi che l'acqua guarisca spesso le febbri ardenti. Galeno, in questa sorta di febbri, dopo aver fatto cavar sangue all'infermo, consigliava a bere acqua fredda in gran copia. Acquetavansi gli ardori della fehbre, sudava abbondantemente e facilmente l'ammalato, e in postempo guarias. Non vè cosa migliore dell'aoqua freida, bevata in gran copia, per procurare l'assita al vipiolo; ella doma tatte le coliche biliose; tempera l'ardor delle viscore; porta finori dalle reni la asbhia; nessuna cosa migliore per l'asma convulsivo in un temperamento caldo e secco. Che non fa ella usata anco esternamente? Impedisce la rabbia, guarisce la pazzia: in una parola, non evvi quas malattia alcoma ch'ella non abbia guarita, come farò vedere nel progresso di questo discorao. Ma parliamone da fivici, e cominciamo dall'acqua semplice, senza considerare le differeoti assistanzo onde prò essere impregnata.

A propriamente parlare, l'acqua agisce solamente in tre differenti luoghi del nostro corpo: nelle prime vica cioè nello stomaco e negli intestini, nel sangue, e su la auperficie ilel corpo, o sia esternamente. Come l'arqua è utile e necessaria egnalmente in sanità che in tempo di malattia, parlerò prima ile' buoni effetti che produce nei sani; passerò indi a quelli che produce nelle persone incomedate da qualche malattia. Devesi considerar l'acqua -come uno de' principali atromenti della iligestione: ella agis e nelle prime vie con la sua freschezza, col suo peso, con la sua liquidità. Una della principali proprietà del freddo si è cagionare una forte costinazione in tutti i vasi. e contraere vigorosamente le fibre componenti i medesimi; è perciò evidente, che l'acqua fresca in passando agirà su totte le glandule della bocca, dell'esofago, dello stemaco e degl'intestini, e finà nasocre delle forti contrazioni in tuti i vai, e in tutte legiandile di questi luoghi. Quindi la saliva, i soghi dell'esofago, delle tsimaco, tegl'intestini, del pancreas, e ta bibi si separeramo io gran copia, e molto meglio farassi la digostione. Un'alira proprietà mirabile della fressinezza dell'acquasi è, che contraendo le fibre, le fortifica assaissimo, cell'avvicinare le parti di esse tra di loro, e spremendo dai pori delle illera le particelle inutthi, o che piattotos carrivano a indebolirle: lor comunica elasticità e flessibilità, e quindil la ossillazione delle medesime diventa più forte e più frequente, il che à ua morso socrorso in ajute della digestone.

Come liquido, e particolarmente quando è calda, è liquido composto di partirelle pesaotissime, came abbiam detto, facilissime a separarsi, piecolissime, e per conseguenza proprissime a moversi e ad insiouarsi ne pori dei cibi solidi che si preudono, ella è il migiore, e iossime il più dolte dissolvente che abbia tutta la natura, la che fa senza lacerare e distruggere i corpii, ma separandone seuza violenza le parti, staccandole e dissonandole, ed alterandone le prime combinazioni per formane dell'altre.

Ma dirassi: come mai l'acqua può discipere il pane, la carae ed altri cibi più soidi ancora? È facilissima cosa il ilmostrarlo. L'acqua come un fluido ha ina forza prodigiosa e di gran lunga superiore alla forza che unisre insieme le particelle composenti i olisibili, come lo provano le seguenti esperienze. Sa ognuno ebe una corda ecciutta quando è bagnata slze qualsivoglis peso: si sa pure in qual meniera una mola da macinare si distacchi dalla roccia dopo taglista. Si fanno dei buchi orizzontali tre la mole e la roccia, nei quali si ficcano a forze dei legni ben seochi , e in questi a poco a poco penetrando l'umido, si gonfiano, e distaccasi in breve la mola. Bisogna accolutemente confessare in queste occasioni che l'ecque supera le resistenza de' pesi, la quale è certamente maggiore della resistenza de' cibi : le particelle del pane, della carne, ecc. non si uniscono tra di loro con la forza medesima con cui la mola da mulino si attacca alla roccia, e pur l'acqua ne le distacca. Si considerino le particelle terrestri e epagnose o norose de' cibi come tenti piccoli angoli ripieni di pori per cui penetra l'acqua, i quali nello etesso tempo si gonfiano, si dilatano, es staccendosi l'un dall'altro vengono a sciogliere tutte la sostenza de' cibi.

Mi ricercherà forse tsluno la spiegazione di questo maraviglicos fenomeno della forza del·l'acqua, lo confesso liberamente le difficotte di spiegarlo; ma dirò che essendo la corde porosa, è facile concepire che l'acqua vi peneri, poichè le san fluidità, il suo peso e la pressione dell'atmosfera ve la faranno entrare. Ma ciò non baste s esperar il peso e gonfiar la corda, perobà tutti eccordano che nella enfila, nel legno, e in altri corpi, ne' quali penetra l'acqua, vi sono certi piccoli ejazj vuoti d'aris, e ch'erano pieni d'acqua, silore quando il canpe e' l'egieno eran yerdi; che

avendo poscia il calore a poro a poco discecate queste sostanze, e fattane svaporar l'aria, questi spuzi sono restati vnoti; poiche l'aria non penetra dovinque l'acque s'insinua. Questa è cosa osservata col migroscopio dal signor De la Hire. Ciò supposto, è chiaro che l'acqua s'issinna ne' pori della corda, e li riempies ora come nuò ella superare nesi si enormi ? Si può spiegarlo in quattro maniere: 1.º Col sig, De la Hire, il qual pretende, esserne cagione la pressione dell'atmosfera, che cons maggiore di questi pesi obbliga l'acqua a dilatare que piecoli vuoti, i quali nel dilatarsi si sforzano di prendere la figura circolare, e gonfiando la corda vengono a rascorciarla. Ma goesta opinione pare convinta d'errore dalla segnente sperienza. Prendansi due corde grosse e langhe egnalmente, se ne metta una nella macchina pucumatica, e cavatane l'aria, si bagni, ella si raccorcia non meno dell'altra che resta esposta a tutta la pressione dell'atmosfera, Ora egli è certo che la poca aria restata ancora nella macchina pnenmatica preme molto meno di quella di tutta l'atmosfera; così nel sistema del sig. De la Hire la corda dovrehbesi raccordiar meno a proporzione. Il signor Newentyt ba dimostrato, che la pressione di tutta l'atmo-fera su la superficie del corpo d'un uomo alto sci piedi, e largo un piede, non arriva se non a 22680 libbre. Ora è chiaro che la superficie d'una corda lunga per reempio otto piedi e molto più piccola di quella di quest'nomo, e conje potra ella alzare un peso di 100 mille libbre per mezzo della pression del-

13

l'aria egnale ad un pese molto più piccolo? 2.º Si può dire esservi nua materia più sottile dell'aria, la quale preme an l'acqua, e la fa penetrare: ma s'ella è più sottile dell'aria. riempirà questi piccoli spazi, e facendo equilibrio con totta quella che preme l'acqua, impedirà che questa non penetri, e perciò non cagioni alcuno dilatamento. 5.º Suppongonn altri nella corda una forza, obe tiri le parti dell'aogna con più violenza, che il peco non tira la corda in giù, ma queeto è un supposto gratuito d'una cosa di cni nnn si ha idea. 4.º Potrebbe appporsi che nell'interno della oorda si facesse nna prodigiosa rarefazione quando l'acqua entra in que piccoli spazi, e così debba raccorciarai la corda. Si sa obe la corda è combustibile, principalmente quando è ben ecca; che in tutte le materie combne etibili contiensi una materia facile ad accendersi, o no fuoco nascosto ne' pori, il qual fuoco uon agisce, aimeno sensibilmente, se non quando vengono a riunirsi le di lui particelle, In fatti la luce non abbrucia se non raccolta in piccolo spazio da un vetro ardente. Ciò supposto, ecco in qual maniera io apiego il raccorciarsi e gonfiarsi della corda. Essendo le particelle dell'acqua più pesanti e più gravi di quelle del fuoco, e di quella poca aria nei pori e negl'interstizi della corda raechiusa. epingoco la materia ignea e l'aria verso il centro principalmente, e verso altre parti : le particelle del fuoco raccogliendosi a poco a poco acquistano forza esi rarefanno, e nello atosso tempo rarefanno anche l'aria. Da queata

rarefazione risulta per necessità la dilatazione o gonfameoto del pori della corda, e da questa dilatazione nasce il raccorciamento. Checchessia, le tre prime spiegazioni sone assointamente false, e quest'ultima merita un più matoro esame.

L'acqua non agisce come liquido solamonte, il che prova ad evidenza l'analisi della saliva, la quale, propriamente parlando, non è altroche acqua: la saliva contiene molte particelle asline, che devossi considerare come tanti piccoli conj, che portati nella sostanza dei cibi dalle particelle dell'acque sividene e distan-

cano tatto ciò che incontrano.

Parliamo ora degli effetti dell'augua nelle malattie delle prime vie. Le malattie principali di queste parti sono l'amarezza di bocca , la svogliatezza, la nansea, il vomito, le acidità, il calore, il singhiozzo, le indigestioni , la colica . il flusso. Malattie la più parte cagionate o dalla debolezza di questi organi, o da qualche vizio ne' liquori inservienti alla digestione. Abbiamo detto di già nessona cosa più dell'acque fortificare gli organi della digestione, e molto più s'ella è fred la. I liquori, che servono a questa funzione in certi tempi-manenno. come nella state, quando la traspirazione è copiosa, e la materia della saliva, ceco, esce per la cute : è la ilmente da vedersi che l'acqua sola può supplire a qui sta 'magcanza , e in fatti si osserva che di estate beviamo assui niù che d'inverso, che allora abbiamo d'ordinario la bocca arida, dal che nasce la svegliatezza che si ha in quella stagione. Avviene spesso, e particolarmente nel gran caldo, ne'temperamenti secchi e biliosi, che sentesi una grande amarezza il bocca e ardori dello stomaco, il che nasce dalla salira carica di particelle acri, sulfarce o biliosa, che, stagnate tutta la notie nella bocca è nello stomaco, producono queste spiacevoli'sensazioni. Il rimello migliore da prescriversi in queste occasioni si è l'arqua fredda, che tempera l'ardore, discoglie e porta fuori i sali, e lega e raffreta le particelle biliose troppo ccalita e rarefatte.

La nansea e il vomito la maggior parte cagionato o da materie acci irritanti e progenti
lo stomaco, o da' moti convulsivi nei nervi
dello atesso, o da troppa quantità di materia
densa che non può subilmarsi, e col suo peso
o in altra maniera irrita lo stomaco: le nauseo
ed il Monito-Condono, quanta miracolosamente atte, o quattro gran bicchieri d'acqua fredda,
che raddolcisco le materie acri, tempera ad
acquirta con la sua faeschezza i moti sergolati
dei nervi, e facilità l'uscita alle materie trattenuta nello stomaco; rendendole fiulio

Nelle indigestioni prodotte o da d-balozza, na e-cedente calor dello stonaco, o dal condensamento ed acrimonia biliosa della saliva, e de' lugorio dello stonaco, della saliva, e de' lugorio dello stonaco, del pancrezo, elegl'intestunico del fegalo, l'acqua l'redila è il sovrano rimedio. Quinti nascono tutti gli effetti maravigliosi ch'essa produce bose spesso ao temperamenti smunti, secohi, bilinat, vivi e melanonioi. Con la sna freschezza irritando le glaudule della bocca, dell'esofago, e dello stonaco, vi spreme i suguit densi e grossi che stonaco, vi spreme i suguit densi e grossi che

colà stagnano, ed impediscono la separazione della saliva e degli altri aughi. Sturate che siano le glandule e i loro nondotti , scorrono più copiosamente la saliva e gli altri liquidi ioaervienti alla digestione, e più facilmente nenetrano e dividono i cibi-

Nelle coliche biliose, io ao per mia propria esperienza non esservi miglior cosa dell'acqua fredda presa in quantità. La causa di queste coliche è una bile aommamente esaltata, rarefatta, alcalizzata, che precipita negl'intestini, dove aiegue a rarefarsi, irritare e dilatar l'aria chiusa nello cavità di questo canale, donde que' vivi ed acerbi dolori che allora si seutono. L'acqua freaca bevuta in copia trattiene e tempera l'ardore e l'esaltazion della bile. condensa l'aria, e le fa occopar men di spazio, diluisce i sali e le particelle sulfurec ed alcaline della bile, il che produce la totale e facile guarigion della colica,

Credesi volgarmente perniciosa l'acqua fredda nelle diarree; ma l'esperienza ha fatto molte volte vedere in casi affatto disperati, che l'acqua fredda guarisoe questa sorta di malattie. Se il flusso è bilioso, ae l'ammalato è di temperamento secno e vivo e melanconico, anggetto a gran calore di viscere, l'acqua fredda non può produrre se uou ottimi effetti. lu confermazione di ciò riferirò qua osservazione molto singolare. Era ammalata di flusso da molto tempo una dama di qualità, ed avea inutilmento tentati tutti i rimedi. Disgostata del poco buon successo de' medici, e trovandosi un gioruo sommamente agitata, si fece portare dell'acqua

fredda attinta alla Senna, e oe beve in quantità. In vece di continuare il flusao da tanto tempo ostinato, ressò ad un tratto, e trovossi risanata perfettamente. Era molto tempo, come abbiam detto, che questa dama era ammalata : ella avea preso molti rimedi riscaldanti , e che comunemento e mal a proposito in certi temperamenti si chiamano stomatici. Rimedi che pon aveano ad altro aervito se non a togliere dal aangue le sue parti più fluide, e disseccare lo stomaco, a render sempre più densi i liquidi inservienti alla digeatione, ad irritare le glandule degl'intestini e del pancreas per il lango tempo che vi soggiornarono, non potendo passar nelle vene l'attee, o pasaandovi molto tempo dopo d'averli presi. Si sa che totto questo impediace la digestione, irritat gl'intestini, ecc., ed è propriasimo a mantepere la diarrea : le indigestiont impediscone agli alimenti di passare nelle vene lattee, ed irritandoli determinano più materia dell'ordinario verso gl'inteatini. Ciò presopposto, è facile da vederai, che l'acgoa col suo freddo avendo prodotte nello stomano posaenti nontrazioni, si sturarono gl'intestini, il pancreza; e le glandule dello stomaco atesso, e lasciarono scorrere un sogo proprio alla digestione: quelle degl' inteatini e del pacereas così con violenza contraendosi si liberarono dalle materie che le irritavano, e ai sbarazzarono le vene lattee ripiece prima di soghi densi e glatiaosi. Quindi i condotti escretori degl'intestini e del pancreas si restitoirono nel loro primo grado di contrazione, la materia, solita ad evacuarsi per gli intestini, cambiò strada, e prese quella della ente e delle prine. È credibile pare che tutti i vasi del corpo siansi contratti per la comunicazione scambievole tra i nervi e le parti totte del corpo: crebbe la velocità e, la fluidità de' liquidi, i sughi, troppo densi, o che perciò non potevano passare per gl'intestini, furon disciplti e resi atti a passar per traspirazione, e tutti i canali finalmente sanati ed aperti.

Questi sono gli effetti principali che nelle prime vie naturalmente deve produrte l'acqua comune, Si trovano, a dir il vero, taluni in cui ella non opera con quella felicità che si aspetta, e in certi casi, come in persone di temperamento freddo, flemmatico ed acqueo. produge tal volta degl'inconvenienti molesti. Ma non deve sempre incolparsene l'acqua; se ne incolpi con più ragion la persona e i parenti che ne son cansa. Vi sono cert'uni obe non saprebbero più avvezzarsi all'acqua ed astenersi dal vino. Infelice necessità! Sono obbligati, per così dire, ad accelerare il fin dei loro giorni, e di vivere la maggior parte del tempe infermi. Generiamo spesso figlinoli che per nostra colpa non saprebbero astenerai dal vino: tanto influisce questo liquore sul tempemento e su la disposizione del corpo. Diranno che molti sono arrivati, ad una estrema vecobiezza, e pure han sempre bevuto vino. Ma io rispondo, che di questa loro avanzata età son debitori alla forza del proprio temperamento, e son certo che sarebbero vivnti più a lungo ao avessero bevuto acqua solamente.

L'esempio degli animali dovrebbe farci rientrare in poi stessi. Happo il corno organizzato enme il nostro senza alcun divario, bevon aoqua e non sono men vigorosi ner questo. Passo ora a parlare degli elfetti dell'acqua comune nel saugue, e stabilisco prima di tutto, che quando ella abbia a servir solamente per correggere qualche vizio nel sangue, poco importa che si usi calila o fredila, perchè anche fredda ha tempo da riscaldarsi prima di mescolarsi col sangue, per sangue intendendo tutti i fluidi del nostro corpo. Osservo che l'acqua sola ha tutte le buone qualità degli altri rimedi, che senza di essa altri rimedi niuttosto sarebbero nocivi di quello che se n'avessero a sperar buoni effetti, ch'ella nutrisce, ed è il migliore d'ogn'altro slimento.

I rimedi principali che internamente usiamo sono i pargativi, gli emetici, i diaretici, i sudoriferi, i cordiali, i rinfrescativi, i raddolecnti, i dissolventi e i stomatici. A queste classi si possono tutti ridurre, ed io passo a provare che l'acqua ha tutte queste qualità.

1.º Io nou so urevare il più insolvente de li micliore di tutti jungganti: ella menta, ammollisce, e delcemente rilascia le glandule e i canali degl'intestini, del panereas, del fegato, ecc., ma veramente questi buoni effetti nou nascone se non dopo un luogo nac. Essendo rilasciate le glandule e i canali di queste parti, chiara cosa è che ri sicola più quido che prima. Ella discioglio i aughi deusi e grossi, e li mette in istato di uscire insieme cogli escrementi. In fatti, quelli che natural-

mente sono stitici, per guarire non han an onn a here molt'acqua. Nelle malattie acute ed ardenti, quanto un medico ordina all'infermo di here molt'acqua, ella rilassia il ventre o fa l'effetta di purgante. Ognuno accorderà esser dessa il più innocente tra tutti i perganti no here ognuno e non esgiona mai alona sinistro accidente, laddove ogni purgante in certa dose diventa un vero veleno.

2.º L'acquo è 'più eccellente diuretico che abhiamo; tosto che se n'è bevuta certa quaottà, fa copiosamente urinare. Ella opera senza alcuna agitazione, o qualsivoglia menomu disordine: ella è dioretica, perchè scioglie gli umort, porta fatori i sali ohe non han altra via se non quella delle reni, e accesse la mole de'liquadi. Quei che sono sottoposti alla renella, a ghiaja, ad ardori d'uniua non possono desiderare un più pronto ed efficace rimetio: molti tuttodi no sentono effetti maravigliosi.

3.º Ella è emetica. Prendete tre o quattro bocoali d'acqua, fatels riscaldare un poco and fuoco, bevetene in quantità, e se avete la menoma disposizione al vomite, se lo stomaco ripieno di qualche materia, vomiterete immediatamente, e particularmente se con un dito qualche altra cosa vi stuzzicherete Veofago, Moltissimi in Inghilterra non usano, e cou ragione, altro rimedio preservativo.

4.º L'arqua è un sudorifero eccellente, e molto più quando bevasi fresca e in quantità, come sarebbero quattro o sei libbre, standosi ben coperti in letto. Imperciocchè il calore determina il sangue verso la cute, i di cui vasi sono aperti più dell'ordinario, e l'acqua in vece di precipitarsi per orina siegoe la medesima direzione. Nella stessa maniera si osserva che nessuna cosa accresce tanto l'attività d'un purgante, quanto l'impressione dell'aria fredda sul corpo, perchè allora contraendusi i vasi determinano gli umori verso degli intestini, i quali per l'attività del purganto men dell'ordinario resistono.

5.º Quante volte non si è provata l'acqua, e particolarmente fredda, per un eccellente cordiale? Negli avenimenti, irritando i solidi con la sua freschezza, fa rinvenire sul fatto, e ripara le debolezze e le forze perdute. In fatti, dopo bevuta l'acqua, si renvigorisce il polso, si ravviva, si alza: e basta l'acqua a aostentare in nna lunga astinenza. Non faccia meraviglia questo suo effetto: imperciocchè come la maggior parte degli spiriti animali non è che acqua, chiara coss è ch'ella deve accrescerne la quantità a quindi s'accrescerà pure la lor forza, ed il sangue sara spinto con più velocilà, ecc.

6.º Tutti accorderan facilmento ch'ella sia un eccellente refrigerante. Come il calore spesso non ha altra origine che la troppa rarefazione del aangne cagionata dalla esaltazion della bile. e da troppe particello ignee che agitano il aangue, certo è che l'acqua, penetraudo negli interstizi di quelle particelle, fermerà col suo peao e con la sua resistenza il moto della bile e dell'ignee particelle. Percio in una grande riscaldazione nessuna cosa rinfresca più dell'acqua fredda, quando per qualche temps si usi.

9º Ella è uu potentissimo raddoloente, imperciocobè non ha in sè stessa la metoma arrimonia, essendo insipida e senza gusto, impedisce l'attività de'sali, separandoli l'on all'altro, tempera e diminuisce la troppa distensione de'solidi, umettaudoli e rentandoli flessibili.

8.º Di tutti i diluenti ella è il pit valido, auzi l'unico, perchè ella discioglie le altre susianze, le stempera e le rende fluide. Seuza dell'acqua, tutte le parti terrestri e grosse del nostro sangue formerebbero usa massa solida, grave ed inetta al nutce, e in consequenza il sangoe non potrebbe mai circolare. In fatti none evvi malatita in cu ella non convenga a facilitare la circolazione degli altri fluidi udi nostro corno.

o.º Ella è stomatica, vale a dire propria nelle malattie dello siomaco, come si è provato di sopra. Eccovi molte qualità eccellenti dell'acqua; ma c'è ci più: seuza di essa i rimedi, che si prendono interuamente, sarebberu o iuutili o danuevoli. Tutti i rimedi si cavanu dai minerali dai vegetabili e dagli suimali. ora chiara cosa è che senza dell'acqua queste sostanze sarebbero sempre solide dense ed incapaci d'iusinuarsi nelle vene lattees e queata è nua strada che devono necessariamente prendere tutti i rimedi interni, e non prenderebbonla mai, se l'acqua uon li rendesse fluidi. L'acqua pure serve lor di veicole quando sono introdotti nel sangue, e li porta in tutte le parti del corpo.

Che l'acqua nutrisca è manifesto, nè ragionevolmente e in buona física poò negarsis ella nutrisce e gli animali e i vegetabili : quei che han qualche cognizione della fisica sanno l'esperimento di Vanhelmont sul salice, il qual prova che l'acqua nutrisce le piante. Ciò è confermato dagli sperimenti del celebre aignor Boyle, il quale ha fatto molte prove so le piante aromatiche, che paiono men dell'altre esser della natura dell'acqua: se voi peserete la pianta dopo che è cresciuta , e peserete la terra ch'è nel vaso, vedrete, che quantuuque la terra non abbia quasi niente perduto del suo peso, la pianta sarà considerabilmeote cresciuta in pesu ed in mole, per l'acgoa con cui di quando in quando si avrà innalliata la terra : donde concludesi che l'acqua untriece i vegetabili.

Mi si domanderà forse se è l'acqua propriamente detta che si converte nella sostanza delle piaute. Rispondo, che mi pare naturalmente impossibile questo cangiamento, e che senza dubbio l'aogua è carica di particelle diverse componenti la pianta, le quali va a poco a poco depositando, cosieche l'una uneudosi all'altra formano no tutto sensibile. Si può in questo proposito vedere una Memoria del signor Woodeward, famoso medico inglese, o versatissimo nella stòria naturale, letta in noa adunanza della Società reale di Londra, e stampata nella raccolta delle principali Memorie della medesima società. Prova diffusamente quest'Autore, che l'acqua contiene i principi delle piante,

\_intent1\_U000

24 Prefuzione

Rgli è facile di provare egualmente che appresentatione de l'utili gli aoimali, e perqiò basta sapere che tutti gli aoimali vivono ili vegetabili i, n'altri animali, che di vegetabili si ustriscono, che la maggior parte de nostri liquidi non sono altro che acqua, che questi continuamente si dissipano, e con può rimetersi questo dissipamento se non con l'acqua,

L'uso dell'acqua esteroameote applicata produce effetti mirabili. Come ella è fredda e più pesante dell'aria, è manifesto che deve ristringere i pori della cute, e premerli coo più violenza dell'aria. La quotidiana sperienza ei fa eonoscere la soa grande freddezza, e secondo il calcolo ilel celebre sig. Halley, una colonna d'aria di 45 miglia d'altezza non sostenta noa coloona d'acqua se con di 52 piedi io circa. Che succederà dunque nell'immergersi nell'acqua fredda? Uoa total soppressione della traspirazione, un violeoto e precipitoso riflusso del sangue ob'era portato all'esteruo, ed un prodigioso accrescimento di celerità de liquidi del nostro corpo. Queste sono le coosegoenze d'una grande contrazione ne' caoali della cute, e dell'applicazione delle particello dell'acqua agli orilioj de' port : questi sono gli effetti del freddo e del peso dell'acqua. Ristringendosi e trovaodosi i pori otturati dall'acqua, viene impedita la traspirazione, il diametro de' canali più vicini alla cute considerabilmente diminuito, la forza del cuore nella soa consistenza, il sangne correrà più velocemente negli interni canali, cioè in quelli che non sono esposti all'azione dell'aogoa fredda esternameots applicata.

----

Quindi conchiudo, 1.º che nessuna cosa prù \* fortifica contro il freddo quanto i bagni d'ac-· ena fredda; si avvasza il corpo alle inginrio del tempo, a'indurisce al freddo, e particolarmente ae fassi il bagno sul fin dell'autonno; così diventasi molto meno aoggetto ai renmi. alta plenresia, alla peripnenmonia, ecc., malattie che non nascono ordinariamente se non da un violento o improvviao freddo; e come derivano da noa aoppresaione improvviaa della traspirazione, attaccano quelli che non sono avvezzi a goesti subitanci cangiamenti, dove quelli che vi cono accoatumati non ne risentono incomodo alcano, 2.º Che non hayvi cosa migliore per iscacolare i liquori viscosi e glatinosi intasati ne canali capillari, origine di molte majanie moleate, come le ostruzioni, la gotta, il reumatismo, l'epilepsia, le sercfole, ecc. È cosa nota al mundo tutto, che in Inghilterra vi ann bagni d'acqua fredda, dove si va a bagnare per gnarire dal reumatismo, dalla pazzia, dalla epilepsia, e che la maggior parte riasnano. Non è la cosa difficile a concepiral dopo il terribile aconvoglimento, che i bagni deveno cagionare nei corpi. 5.º Conchindo finalmente, che, poichè la celerità, e in conaeguenza la fluidità del sangue ordinariamente crescono, e diminniace il dissipamento della materia degli spiriti animali (perchè molta se ne perde per traspirazione ) necessariamente bisogna che la quantità e velocità degli apiriti animali a proporzione s'accreaca, perchè anno in ragione della celerità e della finidità del aangne. Ora alcoome la forza del cuora è pro-Smith. Tratt. dell'Acqua

26 porzionata alla quantità e alla velocità degli spiriu animali, egli è evidente che la forza di quest'organo dovrà crescer di molto. Gosì di nuovo crescera la floidità de liquidi, poiche ella è in ragione della loro velocità, o dell'orto delle lor parti. Per altro i canali e i pori della cute ripigliando l'ordinario loro diametro nell'uscire de bagni, la traspirazione, che sempre corrisponde al diametro de pori, o la fluidità e velocità de liquidi, purchè non sia eccedente, dovranno necessariamente aumentarsi. Tutto questo da a divedere che i nostri corpi diverrebbero più robusti, più vigorosi, e men soggetti alle violente alterazioni , e il più delle volto funeste, che le continue viceode delle stagioni . del caldo, del freddo, ecc. producouo.

Uo' altra mirabile proprietà dell'acqua fredda, fin'ora scouosciuta, lo osservata dal sig. duca De la Force, la un estate più dell'ordinario assai caldo, trovavasi questo signore in una delle sue terre all'ombra d'una bosoaglia presso un ruscello d'acqua corrente e freschissima, e da luogi vide due uomini a cavallo ventr verso di lui per una strada esposta agli ardori violenti del sole. Cas o per terra uno d'essi morto senza poter esser soccorso: l'altro, resistendo un poco più, arrivò sino al bosco, dove cadde come il primo. Ordino sul fatto il sig. Duca che fosse gittato in quel fresco ruscello , poi, fattolo mettere in un letto calilo, senza però molto caricarlo di coperte, gli fece premiere un poco di vino per restituirlo in forze. Rinvenue il paziente, e dopo un placido riposo corl dire, trovosai in uttimo stato.

Non è molto difficile la spiegaziona di queato fatto: basta, per ritrovarla, riflettere na momento su gli effetti del caldo. Questo produce nel sangne una prodigiosa rarefazione: vi sono nel sangue particelle ignee in quantità, e tanto messe in moto, particolarmente ne polinoni . che l'aria contenuta nel sangne si rurefà con tanta violenza, che i vasi urdinari; gonfi e sforzati, non han niù attività di contraersi; quindi la persona muora soffocata in breve. Danque, tatto quallo che può fermar subito ( e in queati casi il più prestu è il migliore ) guesta prodigiosa rarefaziona deva prevenire questo accidente funesto. Ora in natura nun bavvi cosa tanto propria a questo effetto, quanto l'acqua fredda caternamente applicata: la sua freschezza e'l suu pesu modera e ferma questi movimenti stravaganti , rinserra i vasi , e li restituisce nel suo tono. Questa osservazione è curiosa ed utilissima in molte uccasioni di caldo eccessivo. Mi sovviene in fatti d'aver letto in un Trattato di Geografia, che nell'Arabia Felice, dalla parté di Aden, si trugono de' bagni d'acqua fredda in tempo del caldo, che è in que' paesi eccessivo, il obe serve a confermare l'osservazione del sig, duca Della Force.

Una cosa da osservarsi con attenziona nell'uso de' bagni d'acqua fredda, particolarmente in fredda stagione, o in inverno, perchè allora l'acqua fa maggior impressione che nel caldo: una cosa, dissi, da osservarsi, si è di tuffar la testa nell'acqua, coma pure il rasto del corpo.

in più volte, e a diverse ripresa; altrimenti si correrebbe gran risobio. In fatti, se ciò non si osservi, caricato il corpo di tutto il peso dell'acqua, la quale, come abbiam detto, pesa molto più dell'aria, e non essendo la testa se non compressa dal peso dell'aria, chiara cosa è che i vasi della testa non resisterebbero a proporsione di gnelli del corpa: onde gedendo alla violeosa de liquidi potrebbero ingorgarsi. rompersi e cagionar molti mali. Agginngasi a ciò, che l'acqua è più fredda dell'aria. Non bisogna trascurare i bagni d'acqua calda, che sono d'una grande ntilità. L'acqua in questi non agisce se nou col suo peso, e come liquido pregno di molte particelle igoce, e in conseguenza molto agitate. Col suo peso ella deve serrare i pori della ente, e gnindi impedire la traspirazione per tutto il tempo del bagno: ma come penetra nelle fibre del corpo così umetta e rende molli i solidi o i canali. e rarelà e mette in moto i fluidi.

Qoindi i primi si rilassano e si distendono, questi si gonfano, occupano maggiore apazio, e circolan più veloci. Quindi i baggi d'acqua galda sono eccellenti in tutte le malattie della oute: perchè aprono i condotti dalla pelle, reudon fluide, o steggiano le materio che vi son trattenute. Si osserpa in fatti, che, nell'useire dal bagno d'acqua calda, si traspira copiosamente. Se'me provan pure degli ottimi effetti nelle ostrozioni di viscere, e particularmente nel loro priucipio.

Ho parlato sin ora delle sole proprietà medicinali dell'acqua pura e semplices se vogliamo considerare l'acque minerali, goante specie non ne troveremo? quante prodigiose virtà non hanoo? Alcune di esse cooteugono metalli. come ore ed argento, 2. Sali, come il sal comuoe, nitro, allume, vitriolo, ecc. 3. Bitume, zolfo, antimouio, narbon fossile, eoc. 4. Particello terrestri e sassose, come fango, creta. oora, cinabro, marmo, alabastro, ecc. 5. Se ne trovan de' mercuriali. Altre contengono una anla di queste sostanze, altre ne ban molte: e dalla differente mescolanza di gueste sostanze. e dalla loro diversa qualna dipendono le speoje differenti dell'acque minerali, Altre son acide, altre amare, calde, fredde, oleose, velenose, colorite, bollenti, false, ecc., e quest'acque prodocoon effetti prodigiosi. Ma nè mio disceno si è nè i coofini propostimi in questo discorso mi permettono di trattare distintamente di goest'acque, e sarebbe inutile il trattarne dono che tanti autori l'han fatto.

Non ho dunque ogni ragiou di coochiudere da totto il detto sio ora a proposito delle virtù dell'acqua, ch'ella è il più utile, il migliore, il più facile, il più comodo, e'l men disgustosp di tutti i rimedi? In nos parola gnesta è la medicina universale, che da taoto tempo ai cerca e nou si trova, perchè ella è conoeciuta da tutti.

Dopo aver parlato degli effetti prodigiosi dell'acqua, nou sarà fuor di proposito dir qualche cosa della difforeoza delle acque, e della ecelta da farsece : perchè in tanta varietà è d'uono accelierne alcone in preferenza d'alcune

30 altre. Pretendono alcuni di giudicare della bontà dell'arqua dalla sua leggerezza? poichè s'ella è cruda, si ferma nello stomaco; e cagiona le coliche, quando è grave e pesante. Ma quantunone la leggerezza dell'acque sia uno de' segni primari di sua bonta, non è la sola ragione di preferirla. Altri credono bastare all'acqua l'esser chiara , trasparente e senza sapore; a pure vi sono molte acque mal sane con tutte queste qualità. Ma a che fermarsi su le differenti ragioni allegate dal volgo per la bontà dell'acqua? Esaminiamo la cosa cou un occhio

un poet più filosofieo num Il de . S'accorderà facilmente, che la più eccellente di tutte le acque è fuor di dubbio quella obe può produrre tutti quegli effetti maravigliosi da noi attribuiti all'acqua comune. Parmi dungne che la migliore sia men carica di particelle eterogenec, e particolarmente minerali. Dico la min carica, perchè è impossibile trovarsi acqua totalmente pura e priva d'ogni straniera ed eterogenea sostanza; ed un'acqua così pura, oltre che mi pare impossibile darsi nello stato presente delle cose, sarchbe assolutamente inntile per il untrimento delle piante e degli animali. Imperciocchè se l'acqua nutrisce le piante, non si può ragionevolmente dubitare d'un fatto, cioè, come abbiam detto, che ella lo fa deponendovi le differenti sostanze che la compongono. S'ella nutrisce gli animali , è pure indubitabile ch'ella lo fa rimettendo le parti acquose che ne scappano di contiguo, e deponendovi. come fa nelle piante, quelle particelle oud'è pregna naturalmente. Io qui non pratendo parlare di quelle particelle che non si sono potute fin ora scoprire col fueco, ne con l'indostria e la pazienza de' chimici più valenti, ma di quelle la cui esistenza provasi ad evidenza con la ragione e con le osservazioni.

Una prova che abbia a preferirsi l'acqua men carica di particelle estrance, si è ch'ella è più fluida e più atta in conseguenza a penetrare, diluire e disciogliere gli alimenti solidi e secohi , e le parti terrestri, oleose e glatinose del nostro corpo. E come ella è sottile e mobile a proporzione della sua finidezza, egli è chiaro che la men carica, e in consegnenza più fluida, più facilmente e più presto s'insinna ne piccioli intervalli delle particelle compocenti i liquidi del nostro corpo, e per la stessa ragione passa ne canali più angusti. Quiodi separando le parti de' fluidi , li discioglie, li attenua, e sviluppaodone le particelle d'aria contecutevi, e introducendovece di puovo. queste particelle d'aria aviluppaco, si dilatano ed aumentano la fluidità de' nostri sughi. Ella porta i liquidi del nostro corpo nelle parti più rimote, il che assolutamente è necessario: poichè essendo i nostri liquidi composti la maggior parte di particelle terrestri, grosse e saline, abbisognano di un dissolvente, e di un efficace veicolo com'e l'acqua. Una prova del mio detto si è , che l'uso longo dell'acqua sovente libera dalle estruzioni nel loro principio. ed infallibilmente impedisce il lormarsene di nuove.

Nè solamente ne nostri liquidi fa risentire i buoni effetti un' acqua sommamente leggera e Prefazione

ñ2 fluida, perche facilments penetrando la più densa tessitora della nostra fibre, la umetta, la ammollisce, e loro enmunica il necessario natural grado di agilità, e la notrisce. Imperciocchè quando ella scappa foori de solidi, o sia per lo syaporamento cagionato dal calors del nostro corpo, o per la frequente e quasi continua oscillazione di queste parti, spocede lo stesso che ne niccoli tabi delle piante, nicè vi depone pell'usoire le particelle eterogenes end'è pregna, s quelle ancora di cui s'impregna nel matro corno, a cost nutrisconsi s si mantengono nel loro stata naturale le parti aplide degli animali.

Quando si tratta solo di umettare e di ammollire, applicandola esternamente, egli è evidente che è da preferirsi l'acqua più fluida . e in conseguenza men carica; perchè più facilmente penetra le parti solide, e si mesce coi lignidi. È impossibile che un'acqua torbida e lecciosa non lasci so la cote una specie di grasso, che ottora i pori; il che non socceds bagnandosi in un'acqua pura e pochissimo carica d'altra materie.

Un' acona assai carica, vale a dire pesante, fangosa e torbida, non produce la metà ile' buoni effetti che dovrebbe. Allora ella opera in una imperfetta maniera: perché siccome è più densa, e in conseguenza men fluida e meno atta a mnoversi, nun penetra intimamente ne' unstri liquidi, non discinglie se non imperfettaments gli alimenti: così il chilo resta grosso e impersetto, il sangue deuso , glutinoso e tenace , doude pascopo infinite malattie croniche, per

la lentezza e per l'imbarazzo de' liquidi, dove il moto dei sangne è lentissimo, come nelle siandale e nelle viscere del hasso ventre. Imperoincehè una delle condizioni principali nenesserie a rendere la circolszione del sangne facile e pronta in tutti i canali, è un suffiniente grado di finidità nel sangue, che gli darà sempre nn'acqua leggera e fluida, e di oni lo prive un'acqua torbide , lecciosa e pesante. Alla lentezza e densità del sangue succede per necessità difetto di traspirazione: poiohe la quantità di materia ch'esce per i condotti impercettihili della traspirazione, è in proporzione della celerità e fluidità del sangne, supposto sempre lo stesso diametro. E se per disgrazis vengono a ristringersi questi piccoli condotti . il che necessarismente spesso specedo per le continne variazioni dell'aria, e per la maniera nostra di vivere, la traspirazione resta quasi affatta soppressa: quindi le febbri intermittenti . e continno melattie infiammatorie . se fassi qualche ristagun, scc-

Non basia: queste cative qualità dell'acqua si fanno sentire anche nelle parti solide, I nori, per eni l'acqua pregna di particelle nutritive dovrebbe insinnarsi nell'orditura delle fibre sono ettorati dalle particelle glutinose, dense e grouse de' nostri liquidi, che vi si attaccano; il che reude imperfettissima la nutrisose dei solidi. Le fibre da ogni parte circondate da soghi densi, e leuti d'irrigdiscono e perdono il moto, e uon agiscono più se non imperfettamente. E quanti mali da ciò non derivano?
Sarebha lungo il noveranti: ed io oredo aver

detto quanto basta per provare la somma importenza di scegliere un'acqua boona e sans, Ecco un altro riflesso da farsi intorno l'uso dell'acque minerali. Si è dimostrato abbastanza, che un'acqua pregoa di particelle minerali non è buona per l'use ordinario; ma come in certicasi queste acque producono effetti maravigliosi. succède bene spesso che molte persone ne fanuso senza necessità, o troppo lungo tempo, Oneste son due cose sommamente perniciose alla sanità: perchè queste acque solamente convengono quando sia bisogno d'irritare le parti solide delle viscere, e di levare i sughi che vi son intasati, o sommamente rallentati. Ma in ogni altra occasione soco nocive, e particolarmente in tempo di sanità non si può impunemente irritare i solidi, e cacciarne una considerabile quantità de' liquidi contenotivi, Un uso troppo luogo di queste acque ha spesso portate pessime conseguenze, e la sperienza lo ha dimostrato più volte.

Ma nou basta aver esaminato di qual natura abbia ad essere l'acqua comune, perchè sia buona è sana: bisogoa trovar ancora dei mezzi per econoscere l'acqua che abbia tutte le buone qualità. Esaminando ben tutto, rituros tre sole cose che possooo servire come taute regole certe per giudicare della bootà lell'acqua. Eccole: ite'essere leggera, chiara o traspa-

rente ed insipida.

In latti si pnò dire che la leggerezza è uno de segni priucipali della bontà dell'acqua, perchò s'ella è assai grossa e carica, deve an ho essere più pesanto, essendo aempre il peso a massa eguale. Può quindi con sicurezza dirsi, che ogni acqua comone grave e pesante è sommautente carica, ed in conseguenza man atta alla sanità di un'altr'acqua più leggera

o men carica.

Deve sempre cercarsi per bevanda ordinaria un'acqua al possibile trasparente e chiara; allora non ha alcun cattivo sapore, ed è malto più piacevole e più sana dell'acqua torbida e lecciosa. Tal volta però questa dec preferirsi a certe acque di fontana più chiare e più trasparenti fuor di dubbio, ma iosieme più pesanti di certe altre acque lecciose e torbide, com'è per esempio l'acqua della Sonna, e particolarmente qualche poco al di sopra di Parigia Ma di due acque leggiere egnalmente meglio è sempre scegliere la trasparente e chiara, D'ordinario è torbida l'acqua a esgione delle particelle di terra e di sabbia ond'è piena. Sostanze di tai sorta addeosaco prodigiosamente il sangue, producono spesso la renella e la pietra, introducendo nel sangue molta sabbia e molta materia terrestre. La insipidezsa è la miglior prova della bontà dell'acqua dopo la leggerezza, perchè ad eccitare qualche sensazione dell'organo del gusto bisognerebbe che avesse qualche porzione di materia terrestre, di solfo, di sali e d'altre minerali sostanze. Quiudi siam sienri non aver dessa alonne particelle atte a distruggere il nostro corpo. Questa regola però non è sufficiente nè sicura; vi sono dell'acque insipide, e pur pregne di sostanze etsrogenee e nocive: e in quel caso si

ricorra alla distillazione ed altri mezzi onde si sarvono i chimici a conoscera la natura delle acque.

Solo mi resta a dimostrara qual acqua abbia tutta le saddette qualità. Abbiamo detto esservi nalle acque somma differenza tra l'una e l'altra. Si è osservato che le più leggiere, più limpide, piò pura, più insipide, più sotuli, e di tutte le altre più floide, son l'acqua piorane, la faitti, il solleramento de vapori fatto dal sole deve considerarsi come una specie di distillazione pura, dolce, naturala, e insiemo necessaria. Le parti sottili solamente e leggiere s'unalzano, le parti grosse pesanti a tenaci none s'alzano. Quindi i vapori acquosi, che dal narne, dai leght, dalle palodi, dat timui, dagli animali e dalle piante s'innaizano, tutti sono ezoalnente nuri ed insindi.

"Un nomero inlinito di esperienze (') prora a dimostrazione l'acqua piovana essere la più pura, sottle e fluida, e soiolta in conarguenza til particelle eterogenee. La fatti, tutto ciò che si la eucoere o bullire in acqua piovana la miglior sapore, che iu acqua di fiume o di fontana, il che prova la ana scunplicità, perchà altera menu la natura de' corpi. Ella è più atta delle attro acque ad ammollire e penetrare, a far cuocere oggi sorte di carni, di liquori, di pesci o di mare o di fiume, e disciogle perino le sostanza oartilagionse ed ossec, Quando

<sup>(\*)</sup> Hoffman, Dec. 2. Dissert, physio, med. 5. De Acqua medicia, univers.

del Traduttore francese. si voglia ben disciogliero del sapono, polire il lino, imbiaucar le tele, si ricorro all'acqua piovana, migliore a quest' uso dell'acqua di fourana o di fiume. I chimici non adoperan se non l'acqua piovana per raddoloire la calce d'oro, l'oro fulminante, ecc., e con questa lo fanno più facilmente. Hanno spesso provato i fornaj, obe a far fermentare e levar la pasta, è molto migliore l'acqua piovana, e trovasi che il pane fatto con l'acqua di fontana, o di fiume, non è mai sì buono e leggero come il fatto con l'acqua piovana. I giardinieri pore rilevano la bontà di quest'acque, ed osservano che ne giardini le piante e l'erbe crescono più , se innaffiate con essa. I muratori, all'opposto, a preparare la calce, trovau sempre migliore l'Acqua di fonte che quella di pioggia. e trovano che dà più consistenza, il che prova l'acqua piovana esser men carica; e più atta a disciogliere: laddove le differenti tinture di tè, di salvia, ecc. son migliori e niù cariche.

Se mi cercate in qual tempo dell'anno debba raccogliersi, vi dirò nel mese di marzo, o nel principio di primavera, perchè non essendo allora molto riscaldata la terra, nè il sole molto occeite, l'aria' non è pregua di estalazioni peraiciose, delle quali potrebbe impregnarsi l'acqua in cadendo, o nel condensarsi i vapori a formare le goccie di pioggia. Non è bene raccoglierla in inverno, pérchè allora essendo più debote la forza del sole, l'aria e l'acqua han in sè mioor nomere di particelle ignee, l'agitazione delle quali molto contribuisce alla

Smith. Tratt. dell'Acqua

se fatte con l'acqua piovant.

finidità dell'acqua. Non sono però tauto necessarie queste diligenze, e si conosce per prova essere quasi indifferento raccoglier l'acqua pioyana in qualunque stagione dell'anno.

Per conservare l'acquis piovana, ei vuole la diligenza di metterla in gran vasi di terra ben chiusi, perchè l'aria esterna, o piuttosto le particelle diverse conl'è pregua non la corrompano. Non bisogna racouglier quella che cade dallo grondaje, ordinariamente piena di polvere e di lordure racocolle sa i tetti, e che ha perciò sempre qualche cattivo sapore. Si abbiano dei vasi grandi in mezzo ad un giardino o in campagna aperta per racocgliere l'acqua di mano in mano che cade. Ma finalmente, purchè sia pura poco importa in qualunque maniera racocgasi.

Dopo l'acqua piovana, quella di fiume ha 1 primo luogo in bontà. Vi son de finmi la di cui acqua cede appena in bontà, in sanità, in purità, all'acqua piovana. L'origine de' fiumi e delle pioggie è la stessa. I vapori per lo più cadono prima su le montagne in forma di pioggia, di neve, ili rugiada o d'altro; penetrano poscia a poco a poco nelle fissore delle roccie. e si raccolgono ne' serbatoj scavati nelle stesso montagno, donde le sorgenti, e da molte sorgenti unite i fiumi. Ma siccome per lo più queste acque scorrono per gran tratto di terreno, e passano per molti lueghi pieni di sostanze di natura diversa, come ili creta, di minerali, ecc. così non è da stupirsi che siano men pure della piovana. D'ordinario però le acque de' fiuori in qualche distanza dalla lor sorgente non son pregne di sostanze minerali, perchè

del Traduttore francese. essendo queste pesanti, e lungo il borsondei fiumi, elle si depongono nell fondo del litto. Le sole particelle sabbioniccie e terrestriach nortate lundo tratto dalle aome . coma min leggiere delle particelle di miniera, e per le più il letto del fiame è in ogni sito ripieno di materia terrestre e di sabbia, ed essendo i finni contiguamente: esposti all'azione del sole, s'alta in vanori la narte più fluida e più mobile, e

resta la più grossa. Serve a prova di ciò la predigiosa quatitità di vapori che s'alzan continuamente, veggonsi anche in Africa, tra gli eccessivi calori del sole, spanderai de fiami intieri sp quelle pianure di sabbia savaporare e aparire tetalmente e non sprofondersi; como han creduto alenni , in canali a passar di sot-

terra al mare.

Substant are · Oscervasionna, grau varietà usll'acque, dei finmi-rienetto-ralla doro bonta d'agena d'an finme rapido, e che scorre per un letto di maggior declivio più o manco lontano dalla sorgente, è differente da quella: d' na fiume che lentamente si muove, e dalla sorgente lontano. Imperciocche, se il fiume è rapide . le acque son buone, pure e leggiere, soventi rinovandosi , e portando via tutto cio che può corromperle. Le parti grosse, spezzate, ed assottighate dalla grande agitazione dell'acqua cadon nel fondo, o diventano tanto minute e settili, che più non vagliono a recare pregindizio slouno alls canità. Non è lo stesso de Gumi lenti, e per cosi dir senza meto. Vi scorrono acque compre lecciose, torbide, cariche : le molto men sane delle altre. Quindi le acque del

Reno e del Rodano, fiumi estremamente rapidit sono molto più leggiere e più pure di quelle di molti altri fiumii una prova della lor grando leggerezza si è , che le barche andando giù per il Meno, quando entran nel Reno si profondan più ; e suorede lo etesso alle barche che dalla Sanna ontran nel Rodano. In fatti l'acqua del Rodano si conserva senza, corromperei molti anni in vasi di terra, ed è quasi leggera egnalmente che l'acque piovane o di ojeterna E purs osservabile ohe i pesci de' finmi rapidi son migliori. di que' che si pesceno in acque torbide. lecniose's limite. L'aogna della Senna, per esempio non etanto huona, come si crede compnemente, ella è troppo carica e troppo lenta, e sarticolarmente foor di Parigi sino alla spa sbocoatura in mare, perchè quanto più se gli avvicina, tanto più si rallenta il suo corso, e seco porta quantità d'immoodizie gettatevi particolarmente in Parigi, di eni è quasi l'universale cloaca. È straba cosa che in una el gran capitale si lasci correre, ohe le immondezze alla saoità più pregiudicievoli, voglio dire l'Hôtel-Dieu, sia nel mezzo e nel seno della città su la sponda del fiume, le di cui acque servono a cnocer le carni, a far il pane, ed a mill'altri usi necessarj alla vita. Imperciocchè chiarissima cosa è, che che si dica in contrario, che la fracida materia continua, che esce dall'Hôtel-Dieu, infetta totalmente l'acqua, e quantinque non sia sensibile questa infezione, ella è però reale, e finalmenta i nostri corpi ne contraggono a poce a poco cattiva qualità, e si fan sottoposti a moite infermita , che mal a proposito si at-

United by Google

tribnicoon ad altre oegioni. Perchà-denante non istohilira. l'Idotel Dieu , al. di soțio di a rigi , mezza lega in etrea lontano dalla iotta so la sponda del fume? Uo altre chiara prorea, che l'acqua della Senne non è tanto. bagnaquento si predies, si è, ch'ella non è marassolutamente insipilla, obiara, trasparente, ma più pessote della piovana.

Parliamo delle fontane, che han certamente l'origine medesima che i fiumi, ma le acque non sono universalmente sane del pari; imperciocehe variano secondo la natura diversa del terreno, o i differenti strati minerali per cui gocciolano, ecc. Quiodi trovansi di rero aeque sorgenti pure e libere da ogni sensibil mistura, sottili e leggiere come l'acqua piovane. La maggior parte, distillandosi, depengono terra in copia, molte son pregue di qualche minerale, e ciò nesce perchè le acque sorgenti non sono lontene dalla miniera, a non han avnto tempo da deporre le particelle onde sono impregnate, delle quali le acque non possono spogliarsi, se non scorrendo lungo tempo, e molto tratto di paese. Quindi si trovano più volte delle acque, che son minerali nella loro sorgente, e perdono questa qualità scarioandosi dopo qualehe tratto in un fiume; eltre continuano ad essere minerali, e particolarmente quando sia brevo il tratto tre la sorgento e 'l finme ; poiché arrivate appena le perticelle minerali al finme, trovendo nn'aequa più leggera e più rara , piombano al fondo in momenti.

Si è osservato che l'acqua di fonte, non men che l'acqua di finme, non è mai tanto hucca quanto la piovana per far eucoer le earni, i legumi, ecc. per far pane, cavar tintore, ecc. perchè son molto più grosse e men pure del-

l'acqua di cisterna o piovana.

Quando l'acqua sorgente e quella di fiume è leggera, pura, chiara, trasparente ed insipida, è un seguo manifesto della sua bontà. In somma, quella sarà migliore, che più s'accosterà alla natura della piovana. D'ordinario trovansi la migliori sorgenti sul declivio delle montagne, perchè le acque colano da qualche serbatojo assai vicino alla superficie, e dalla cima dei monti dove per lo più non si trovano miniere: e la poca distanza dalla superficie della mootagna a' scrbatoj, e da questi alle sorgenti, fa ehe le acque non abbian tempo da caricarsi di terra. Sono pur buone le sorgenti in terreni argillosi e sabbionicci, perchè queste materie servone di tanti filtri naturali, che trattengono la maggior parte delle particelle minerali, grosse e terrestri. Non son tanto sane le sorgenti ne' luoghi bassi o a' piedi delle montagne, poiche per lo più non son tanto vive, ed avendo corse dalle origini gran tratto di terra, e di miniera di cni son piene quasi tutte le montagne, sono grosse per lo più e caricate. Quelle che sono alla cima delle montague non sempre . son le migliori, chè per lo più hau l'origine da qualche conserva situata in qualche montagna vicina più alta del livello della sorgente: împerciocche, acciò l'acqua possa colare in tali citi, bisogna ch'ella discenda per fissure scavste nella montagna, in eui sta la conserva, e che per altre fissure risalga, che abbiano comunicazion con la prima, e vadano a terminare alla sorgente a ed è quasi impossibile che l'acqua percorra tanto spazio nelle montagne senza riscontrare per via qualche miniera, o qualche altra soatanza di cui si carica.

Vogliono molti, che, per aver acqua hoona, sia d'nopo enocerla, pensando che il fuoco corregga la crudezza dell'acqua, e la renda più leggera; ma se non abbiasi attenzione a hen coprire il vazo in cui fassi bollire, in vece di correggerne la crudezza, il fuoco l'accresce, Poiche nn'acqua cruda non è altro che un'acqua sommamente grossa e carica: ura il fuoco fa avanorare la parte più fluida, più leggera e sottile, e le parti grosse e terrestri, restate nell'acqua, si riuniscono insieme, e diventano inetto a meacolarsi co nostri liquidi, e penetrare nella tessitura de solidi del nostro corpo. Ma quando hen si copra il vaso per impedire lo svaporamento, può farsi intepidire e bollire ancora l'acqua di fontana o di fiume, la goale diverrà migliore : perchè il fnoco, agitandola fortemente, rompe e sminuzza le parti grosse e terrestri. È inutile mettere al fuoco l'acqua piovana, chè è tale quale naturalmente deve essere,

Resta aolo per fine di prescrivere la quantità d'acqua che deve prendersi. Dirò dunque. che a far hene coll'esempio di molte nazioni, dovremmo here acqua solamente, e ch'è iuntile stabilirne la quantità alle persone sane. Due o tre gran hicchieri la mattina levatisi dal letto, altrettanta un'ora e mezzo o doe dopo il pranzo, è al parer mio il più eccellente preservativo da ogni sorta di malattie interno.

44 Prefazione del Traduttore francese, La mattina ella fa vuotare tutte le prime vie, lava lo stomaco e gl'intretini, ne ecaccia le materie raccoltevi la notte, e promove copiosamente le orine, Dopo il pranzo, è un ajuto prodigioso a compire la digestione, e dare al chilo tutta la necessaria fluidezza, covra tutto bevuta due ore dopo aver mangiato, perchè seudo allora gli alimenti mezzo dieciolti, facilmente vi c'incinua, finiece di ecioglierli, ed in breve li fa peasare. Laddove enbito dopo il pranzo, non essendo alterati ne aciolti ancora i oibi , l'acqua non può cost facilmente pemetrarli e come ella è fluida, passa prima d'ogni altra cosa , e ai reata senza que buoni effetti, che due ore dopo cagionerebbe. Non è perciò da conchiudersi che sia inntile l'acqua e bevuta nel pranzo e subite depo: in ogoi tempo ella è bnona, ma pure in uno miglior che in na altro. Nelle malattie acute è necessario berne di più. Questa copia d'acqua non ha da temerai, s'ella passa per secesso, per orina, per sudore, per traepirazione: con questo evacuazioni ella guariece, e tutto il detto sin ora è stabilito da molte osservazioni.

gno intorno l'eccellenza dell'acqua e della scelta che deve fareene: forse il Lettore non vuol altro ch'esperimenti in prova del detto. Lo prego di continuar a leggere questo piecolo Trattato, in cui troverà da soddisfarei. Vedra in esso innumerabili fatti, e quando non voglia lasciarsi sedurre dai pregindizi, carà obbligato a confessare ch'io non ho detto cosa alcuna che non abbia per fondamento moltissime esperienze.

Ma io credo aver detto anche più del bieo-

# TRATTATO

DELLE VIRTÙ MEDICINALI

# DELL'ACQUA COMUNE

DEL DOTTOR SMITH.

Potoni non deve trascurarsi alcuna oosa che servir possa al bene del genere umano, bo giudicato d'essere in debito di comunicare al Pubblico i buoni effetti che può produrre l'uso dell'acqua comune- Ho perciò raccolto tutto quello che hanno ecritto i medici più famosi delle buone qualità di questo liquore, dei bnoui effetti sperimentati da molte persone degoe di fede, e quello ch'io medesimo ho potuto scoprire con una lunga sperieuza dai trenta sino ai settantaquattro anni di mia vita; il che basta per confermare i maravigliosi effetti in molte occasioni prodotti dall'acqua. che anderò riferendo, come una scoperta da me fatta intorno a questo rimedio eccellente . il quale senza nessun incomodo, senza alcuna suesa puè servire alle cure de mali, e cho può aversi da per tutto, in goaluoque luogo si ritrovi, il che non può dirsi degli altri rimedj : così che in certa mauiera può l'acqua

ogni sorta di persone può usarla nelle inalattie ch'ella o impedisce o guarisce, perchè trovasi in ogni luogo.

### Dell'eccellenza dell'acqua.

Per raccomandare l'uso dell'acqua, riferirò in prima l'autorità del dottor Monwaring, nel sno Trattato intitolato: Metodo e mezzo di godere una perfetta salute: nel quale egli dice, che l'acqua è una bevanda salutare, o pinttosto la cosa più salutare che abbia l'uomo; il che prova ad evideuza essere questa la bevauda più convenevols all'uomo, inquanto supplisce intieramente a intte le intenzioni delle bevande ordinarie: imperciocchè ella rinfresea, ninetta, estingne la sete; ella è chiara, semplice ed atta a portare il sugo nutritivo ne' più piccoli vasi del nostro corpo: ella è una bevanda che nou ha bisogno d'altri zjuti, e si usa senza necessità di troppe precanzioni, perchè nessuno è mai tentato di berne più del bisogno Nei primi tempi del mondo, quando bevevasi solamente acqua, gli nomini vivevauo molti secoli, nè erano soggetti a tante e così frequenti malattie, come lo sono al presente. Il dottor Keill, parlaudo dello stomaco nel sno Compendio dell'anatomia del corpo umano, dice uou esservi secondo tutts la apparenze cosa alcuna tauto propria quanto l'acqua a digerire il cibo; esseudo i liquori spiritosi più nocevoli che atti ad ajutare la digestione: e ciò confermasi. siegue egli a dire , dai cattivi effetti rissutiti

dell'Acqua comune.

da quelli i quali per il hungo aso di questi liquori han perduto l'appetito, che difficilmente può ricuperarsi senza l'uso dell'acqua, con cui d'ordinorio si acquista un huon appetito, e si fa una huona digestione. Lo etseso assicura il dottor Bayrnard nella Storia dei bagni freddi, pag. 440, dove dice, che l'acqua scioglie e direstese gli alimenti assai meglio di qualunque

liquor fermentato.

Il dottor Prat, nel suo Trattato dell' Aeque minerali, isusgna, che se ci avvezzassimo a bere aequa, sarenmo molto men soggetti ad un gran numero di malatite, ai tremori, per esempio, alla paralisia, all'apoplesia, alle vertigini, ai delori di testa, alla gotta, alla pietra, all'impopisia, ai renumatismi, all'emorroidi ed altro malattie di tal natura, le quali attaccamo dinario i bevitori di fiquori gaglianli: malattie che generalmente potrebbero schivarsi con l'uso dell'acqua. Aggingo, che l'aequa presa in quantità fortifica lo stomaco, produce appetito, conserva la vista, rende i sostimenti più attivi, e netta tutti i condotti del corpo, e particolarmente goti delle renia ellella resicia.

Il sig. Duncan, nel suo Trottato de' liquori caldi, dioe che gli uomini sarebbero molto più robusti e più sani se si contentassero dell'acqua per bevanda, e che quelli che berono acqua solamente vivono assai più langamente, e son molto più sani di quegli altri che berono li quori gagliardi, i quali riscaldano prodigiosamente lo stomaco, daddovo l'acqua lo mantiene continuamente in una giusta temperie: aggiungo fin un altro luogo del libro, che i l'ipnori caldi

infiammono il sangue, e che chi ha il sangue acceso, vive meno assai di quelli che sono d'un temperamento più freddo: essendo per l'ordinorio un sangue caldo la cagione delle flussioni . de' reumi . d'una cattiva digestione . di dolori nelle membra, del mol di testa, dell'indebolimenta di vista, e sovra tutto de vapori isterici. La oagione delle ulcere l'attribuisce egli pure ad un eangue caldo, ed insegna, che se gli uomini, in vece di riscaldare, temperassero il loro sangue con una dieta moderata e refrigerante, non avrebbero mai alcuna ulcera. Il vero mezzo di procurare al sangue questa temperatura o rinfrescamento, ei è bere la mattina un gran bicchier d'acqua, la quale porta per la via delle orine tutte le particelle hiliose a salse. L'uso dell'acqua dono il prauzo serve egnalmente a rinfreecare le etomaco riscaldato. ed a prevenire le fermentazioni cagione dei flati, che d'ordinario o'incomodano dono il cibo; così che se le persone soggette a questi incomodi abbandonassero I liquori gagliardi. e i cibi caldi, e in vece bevessero dell'acqua, si acquisterebbero una sanità molto più perfetta. Il sig. Flover, nel suo Trattato de bagni

freddi, psg., 109, edit. 5 assionra che i bevitori d'acqua sono temperati nelle loro azioni, prodenti ed ingegnosi, non soggetti alle malattie di testa, come sono l'apoplessia, la paralisia, i dolori, la cecità, la sordità, la gotta, le convulsioni, i tremori, la pazzia; e che l'uso dell'acqua guarisce dal singhiozzo, dal cattiro dorce di bocca, e di tutto il corpo, ch'ella resiste alla corruzione, tempra l'occessivo solore e la sete, obo ajota la digestiono dopo il pranzo, esc. Es esi considerasero maturamente le virtù dell'asqua fredda, tutti la riconoscerebbero per un gran rimedio di appodire la pietra, l'asma, i vapori isterici, e vi si avvezzerebbero dalla culla i fancinili. Ed ella pag. 43 dice, ohe come l'acqua è generalenente la bevanda universale degli uomini, ella è altresi la migliore e la più sana: o nella pag. 457, ob'egli ha conosciuto persone nelle quali l'uso regolato delle acque sorgenti ha prodotto guarigioni considerabili, toglisado da sangue i sali acidi, forticiando la membrane e le fibre dello stomaco e degli intestini, con un buon appetito ed attitum diezstioni, con un buon appetito ed attitum diezstioni, con un buon appetito ed attitum diezstione.

Mi aveviens d'aver letto na antico libretto di Tommoso Elliot, nitiolato il Carsiello della Smittà, nel quale, oltre la propria sperienza, riferisac che nella Contea di Corowal la povere persone, quantonque in una freddissima situazione, che a suo tempo o non mai o di raro herevano altro che acqua, erano robustiasime e vivevano una langhissima vita. Il signica de la compania della consistenza del controlo del probito dalla legge de Tarchi, e l'acqua serre di bevanda combne), ch'egli aves sempre un buonissimo appettio, e che una avea

mai digerito meglio d'allora.

Il sig. Gedean Arvey, autore del Trattato della Vanità della Filosofia, assicura che la buona digestione non nasce da ealors, ma da un fermento proprio, o sia liquore preparato dalla natura, che scioglie gli alimenti, e gli Trattato

50 cangia in una specie di pappa, che i liquori gagliardi corrompono questo dissolvente a raccomanda perciò l'acqua a confrouto d'ogni altra bevanda per ajutare la digestione.

Per la gotta e le malattie ipocondriache.

Dice il sig. Allen, che ottimo è l'uso dell'acqua per impedire due terribili malattie. la gotta e la malattia ipocondriaca: perchè la gotta ordinariamente nasce dall'uso troppo generoso di liquori fermentati, e che non si è intesa mai ch'ella ablia attaccato un bevitore di acqua; dice pure che la malinconia ipocondriaca non si desta così presto nei bevitori di acqua, come fa in que' che bevono dei liquori spiritosi. A ciò mi sia permesso di aggiugnere, ch'io ho conosciuto un gentiluomo gottoso, il quale, per ischivare le occasioni di bere in eut trovavasi a Londra, si ritirò in Newbrentfort, dove allora io pur mi trovava. Egli visse duc anni intieri in questa città senza sentire alcun attacco di gotta, mangiando una sol volta al giorno, e hevendo solamente acqua. Ma esseudo stato a visitarlo una persons che di là passava, ed invitatolo a bere una bottiglia di viuo, ebbe il giorno seguente un terribile accesso di gotta, che gli durò più di un mese; liberatosene dappoi, e ripigliata la sua maniera di vivere, si mautenne lu ottima sainte sino alla mia partenza di là, che fu un anno e mezzo dono questo nuovo suo incomodo.

### Per la renella.

Una prova evidente delle buone qualità dell'acqua ella è d'impedire la renella: imperciocche Zecchia, nel suo diciassettesimo consulto secondo la citazione di Salmon, assicura che nessuna cosa più tempera il calor delle reni . nè cost bene sgombra le materie producenti i dolori nel dorso ( uno de' segni più manifesti della renella) come fa l'acqua; ma oi avvertisce di berla calda, e dice che l'uso di questa bevauda tanto estingue cel tempo il troppo grande calore, che finalmente cessa di prodursi nel corno la materia doude nasce la renella. lo ne ho trovata la verltà con l'esperienza : perchè avendo osservato nelle mie orine per lo spazio di un anno e più molta arena, e gran quantità di certa materia simile alla crusca, ohe galleggiava nell'orina con molti pezzetti che rassomigliavano a capelli tagliati; qualcheduno de' quali era luugo un dito, senza che potesse trovarsi alcun rimedio, fui consigliato di hever acqua, e l'uso fattone circa sei mesi mi liberò intieramente da tutti questi sintomi, da alcuni ignoranti attribuiti a qualche sortilegio; così che d'allora non ho più sentito quell' incomodo.

### Per la pietra nella vescica.

Si celebra pure come efficacissima l'acqua per impedire la generazione della pietra nella vescloa: poiolià si à osservato in quelli che

sono stati tagliati, essersi talvolta generate pietre di nuovo, così che molti giovani si sono " trovati, a cui più volte è convennto fare l'operazione del taglio. A prevenire questo disordine. fu consigliato con ottimo successo l'uso dell'aoqua, che tempera e doma l'irregolare calore del corpo, origine di questa sorta di malattie-Consigliano alcuni di berla calda, altri fredda, e tra gli altri Vanheydon, medico di Gand in Fiandra, nel suo libro intitolato: Soccorso per i ricchi e per i poveri, dice alla pag. 49 che Pisone ed Alessandro l'hanno insegnata : ci assienra quest'ultimo che un bicchier d'acqua fredda presa la mattina ha fatto benefici sì grandi, che molte persone dopo avere scaricata una pietra non ne han mai più sentito verus altro attacco.

Questo sperimento può mettere in chiaro la maniera di guarir la pietra senza taglio: imperciocchè se il here acqua, sia ella o calda o fredda, può impedire la formazione di novo pietre, impedirà pure che una pietra di già formata non diventi più grossa, e se può impedira i l'agginata di unovo nateria, la qualo accresce una pietra di nuovo formata, potrà di formata, particol tempo la natura distrugger quella chià già formata, particolarmente se all'acqua che bevesi si aggiunga qualche gocciola di spirito di nitro, che rinfressa molto, e serve per un mirabile diuretioo: questo scioglie la pietra, e la riduce in polvere.

Può mettersi pure nell'acqua qualche poco di miele. M'ha insegnato un abilissimo speziale ciò usarsi moltissimo dalla nobiltà, e m'ha detto ch'era molto in credito l'acqua di pozzo col miele per collevare l'infermo di reuella ; e che tra la renella e la pietra paesa coal grande sifinità. One conviene ad una oio chi proprio per l'altra, e per consegnenza questo rimedio può prevenire l'uno e l'altro di questi malì.

# Per le donne gravide.

Il Sennerto nelle sue opere chiama l'acqua il balsamo de fanciulli, e dice, che per fortificarli nell'utero, e prevenire i mali che loro può recare la bevanda di liquori forti (ciò che non fu permesso alla madre di Sansone, oui fu ordinato di non ber vino, o altro lignor apiritoso nel libro de' Giudioi, cap. xiv, § 4) è necessario che la madre beva acqua. Non dirò già che es tatte le donne oosl facessero i lor figliucli earebbero forti come Sansone; diro bensì, che se così facessero, i lor figlinoli sarebbero men soggetti a malattie ed a oerti stravaganti nmori, più facili al nutrimento, all'educazione, e meno esposti ad una morto immatura. Molti riochi, per non astenersi dall'uso de' liquori forti, ban più difficoltà nell'allevare i figliuoli di quello che abbiano i poveri : poiche le madri povere, lungi dal disordinare in bevande, non avendo le lor tavole imbandite di squisite e delicate vivande, chiamate ne Proverbj xxIII. 3, ingannevoli alimenti, molto di raro beyono qualche poco di viuo o d'altro liquor spiritoco; laddove le ricche, non contente di darsi bel tempo, bevono

de lignori gsgliardi, ohe etraerdinariamente riscaldano e corrompono gli nmori, elletto ohe arriva al vangue onde si untriscono i fanciulli nel tempo della gravidanza. Non avverrobbero questi iuconvenienti a' figliuoli che non ancora son nati, so la modre osservasse una dieta moderata, s' ella beresse dell' acqua, e perticolarmente tra pasto, la quale rinfrescherebbe e purificherebbe il augue della matre, e servirebbe a comunicare per necessità un sano untrimente al fanciulo, ed a prevenire quelle malattie elue nel nasore portuao seco il gigioli.

### Per accrescere il latte.

Ha mostrato molte volte l'esperienza, ele quande le balle maneano di latte nel tempo che allattano i fanicialli; basta che herano dell'aoqua per averne copiosameote: fatto che si ricousosera per verissimo, mettendo in pratica questo consiglio. Io certamente bo persanso molte à lario, ed hau osservato, che hevendo un gran bicchier di acqua nel mettersi a letto, avevano copia di latte per tutta la notte, quando prima non ne avevano, e non trovavan mauriera d'averne. La oltre, quando i fanoicilli non possono riposare per il calore eccessivo del latte, quando elle bevono dell'acqua, si rinfresea loro il latte, e son molto più tranquilli i fanoicilli i

### Per saziare la fame.

Breende dell'acqua, si può tollerare per molto tompo la mancanza di altro nutrimento

senza morir di fame. Un nifizial di marina mio amico, nomo degno di fede, m'ha detto. ch'essendo stato mandato a Strafford per vedere alcuni nomini presi per forza a dover servire da marinari, cha si conducevano su le loro navi, ne trovò uno nella prigione, dove si custodivano, il quale protestava di voler morire di fame piuttosto che andare in mare. Osservo attentamente la maniera di vivere di costui, e, dono nua esatta ricerca, trovò che per venti giorni non aveva voluto prendere aloun natrimento, che beveva solamente tre pinte (\*) circa d'acqua al giorno, con clò sperando di liberarsene: ma vedendo riuscir vane . le sue speranze, e che fra due giorni dovean tutti essere trasportati a Londra, si lasciò persuadere a prender qualche nutrimento, mangiando pochissimo sul principio, ed osservo che nel cammino marciava egualmente che il più robusto della brigata. Nelle lettere del dottor Car he trovata una relazione d'un certe pazzo a Levdan, che quando questo dottore era nella università di quella città, diceva che avrebbe' digiunato tauto tempo, quanto digiuno Gesti Cristo: e fu osservato, che egli passò quaranta' giorni senza prendere alcun nutrimento, Beveva solo dell'acqua, e fumava del tabacco. Ed io mi ricordo d'aver veduto una vecchia, che si querelava dell'eccesso di sua miseria, assicu-

<sup>(\*)</sup> Pinte. Basterà di notar qui una volta per aempre essera la pinta una misura di Parigi contenente due libbre francesi, che aono quasi tre e un quarto delle nostre.

### Trattato

56

raudomi che più volte avea passate da due ce tre giorni senza maggiare: lo la interregai, sa in quel tempo ella sentissa grandi inquies udini uello stomaco; alla mi rispose di si, ma che avea finalmente trovato il modo di saziar la sua fame bevoude dell'acqua, la quale suppliva bastevolmente al bisogno del suo appetito.

## Per forcificar i fanciulli deboli.

L'acqua serve pure molto a fortificar i fanciulli di fiacco temperamento. Il dottor Browne, nel suo Trattato delle cure fatte col bagno freddo, pag. 79, c'insegna che uel principato di Gallea le donne assicurano i fanciulli dai ligamenti nelle giunture, lavandoli mattina e sera con acqua fredda sino all'età di nove mesi: e Florer, nel Trattato de bagni freddi. racconta d' una dama di Scozia, la quale avendo perdute melti de' suoi figliuoli per troppa debolezza, col consiglio di una povera femmina nucutanara evea preservato quelli che partorì dappoi lavandoli ogni giorno nell'acqua fredda, lo pure ho consigliato ad uoo de miei viciui di fare lo stesso ad un suo figlinolo, che cominciava a patire ligamenti uelle giouture; ma in vece di lavarlo, ogni mattina tuffarlo tutto uell'acqua, giacchè era nell'estate. Divenne il fanciullo forte e vigoroso con tutte le apparenze di perfetta salute, quando prima era pallido e smunto in volto; il che dimostra gli effetti maravigliosi dell'acqua usata esternamente per fortificere gli spiriti e la natura.

1,000

### Per guarire dalle enfiagioni nate da contusione.

Si sa che per impedire l'enfiagioni provepienti da contosioni spl volto de fanciulli vi si applica immediatamente un panno lino a cinque o sei doppi inzuppato d'acqua fresoa . rionovandolo di mano in mano obs comincia a rascingarsi : perchè il frasco dell'accula rispings ed impedisce il concorso d'umori alla parte, i quali necessariamente cagionano la gonfiezza, come ancora quel color nero obe succede immediato all'enfragions; e se comparisce la goofiezza per aver trascurato questo rimedio, si può dissiparla e risolverla fomentando la parte mattina s sera con acqua facto calda quanto si nossa soffrire; e così faransi uscire per i pori della pelle, e traspirare gli umori ovvero si discioglieranno e si rimetteranno a suo luogo.

## Per le malattie dello stomaco.

Non havvi malattia dello atomaco, che col nezzo dell'acqua non si possa guarire. Eccone la maniera, Frendeto quattro quarte d'acqua di misura d'Inghilterra, che presso poco sonu an pinta di Parigi, latela ben riscaldare, così obs però si possa bers: bevotene una quarta parta in vari sorsi possia altoregijate un panno lino ad on piecolo legno che strivi alla grossezza di un dito, legatelo con un filo; ed usatelo ser provocare il vomito, procurrando cu saledo ser provocare il vomito, procurrando

Trattato

d'introdurlo un poco avanti nell'esofigo; bevete poseia un' altra quarta parte dell'acqua. e vomitate come la prima volta, e tre o quattro volte si ripeta lo stesso. Potete pure provocarvi il vonito solleticando con un dito l'esofago, ovvero con una piuma, ma il panno line attorno il bastone fa vomitare più facilmente, il che succede senza incomodo, quando lo stomaco è pieno. E provocando il vomito in questa maniera, il che fassi agevolmente in un'ora, si scaricano le flemme viscose e tenaci che son nello stomaco, e produceno le malattie. Cost che se da principio si dasse mano a questo rimedio, non sarebbe il nostro corpo esposto a verun interno disordine; ma se la malattia è avanzata, bisognerà usarlo più d'una volta e di due, il che può farsi in tre o quattr'ore di tempo senza timore d'altro disturbo ehe na poco di fiacebezza di stomaco, al qual disordine ben presto rimedia la forza della natura. Dopo l'esperienza di quarant'anni, io conosco questo rimedio come infallibile in tutte le malattie dello stomaco, qualunque sia la loro origine, e in tutti i dolori di ventre. che si risentono di sopra all' umbilico: perch'io so da una lunga pratica tutti questi dolori essere nello stomaco. Ordinariamente si da loro il nome di colica , ma falsamente, poiché le vere coliche sono sempre di sotto all'umbilico, imperciocche il colon si trova situato in parte sotto dello stomaco sopra l'umbilico: e se questo intestino è la sedo della colica, perchè non si farà ella sentire sopra l'ambilico nel colon? Con questo rimedio così praticato io dell'Acqua comune.

ho guarito dolori violentissimi cagionati da qualche cosa di velenoso, che una persona avesse mangiato. Questo è pure un rimedio cootro tutti i disordini provenicoti dalla troppa quantità di cibo, tal che potrebbesi in questa facil maniera cooservare la vita a molte persone, che infelicemente muojono per non poter scaricare di sotto le nocive materie : poiché nettando da principio lo stomaco, si prevengono le malattie provenicoti dal mangiare e pero all'eccesso, da' cattivi alimenti, o da umori viscosi, generati da una cattiva digestione, poiché lo stomaco è quel luogo donde principiaco tutte le malattie. Nessuco era più di me soggetto a matattie prima dell'età di trent'anoi; ma dopo che ho trovata la maniera di vomitare con l'acqua, nso che conservo da quarant'anni, non sono mai stato ammalato due giorni di seguito: imperciocchà ricorro a questo rimedio tosto che mi sento. il menomo incomodo, il qual rimedio in un'ora mi guarisce affatto dal male : gli stessi effetti ha provato tutta la mia famiglia, e quelli cui ne ho consigliata la pratica; rimedio tanto sicuro, che nessun medico potrebbe suggerirne un migliore al re medesimo, se fosse annualate. Imperciocché prima di tutto egli non è nauseante, non aggrava il paziente, come faono tulti gli altri anche più blandi emetici; si vomita a suo talento, poiche pub interrompersi quando si vuole, e sicuramente guariro da tutte le malattie dello stomaco.

Vi sono, a dir vero, alconquipoche persone, cui si rende difficile vonitare in questa ma-

piera; ma se non possono farlo, prendano un boccal d'acqua, quando si sentono aggravate per aver troppo mangiato, e di tre in quattr'ore replichina la cosa medesima senza altro cibo figo a che si sentano fame, e troveranno che l'acqua digerisce e scarica tutto il cattivo che ritrovasi nello stomaco, Il dottissimo dottor Cheyne, nel sno Trattato della gotta, assicura che il bere quaotità d'acqua calda a digiuno e dopo il pranzo (io dico essere egualmente bunna la fredda ) ha spesso servito d'eccellento rimedio per rimettere l'appetito perduto, e fortificare le troppo deboli digestioni, quando a nulla servona gli altri rimedi pomposi; e consiglia alle persone gottose, dopo qualche disordino di mangiare o di bere, a tracannare prima di porsi a letto tanta quantità d'acqua, quanta ne possa tollerare lo stomaco. I vantaggi che ne sentiranno, faranno che o vomiterassi ciò di che è riempito lo stomaco, ovvero l'acqua dilnirà gli alimenti e la bevanda, e risparmierà così una grande fatica allo stomaco, e la dissipazione degli spiriti necessari alla digestione. Io non so dopo una lunga esperienza, che altra cosa meglio dell'acqua pura produca una buona digestione: ma per guarire dai mali eagionati dalla indigestione solamente colle bevande d'acqua vi vuol qualche tempo; laddove il vomito è un rimedio che la il suo effetto nello stesso istante, e libera l'uomo dal male nello stesso momento.

Il sig. Floyer, nel suo Trattato de' bagni e delle fontane d'acqua minerale, dice he il sumito procurato con l'acqua è ottimo nella gotta, nella sciatica, nella difficoltà di respirare, nella malinoonia ipocondriaca, e nel mal caduco, malattie che d'ordinario han origine da cattivo materie contenute nello stomaco, non meno che le vertigini e l'apoplessia, di cui temei una volta le minacce : imperciocchè dopo aver convenientemente pranzato, fui assalito da un capogiro, e da tale sconcerto nella vista, che mi parevan doppi gli oggetti con un grande stornimento, e come avea letto, che d'ordinario le apoplessie sopraggiungono dopo il cibo, domandai subito dell' acqua, no volendo aspettar che si riscaldasse, la bevei fredda, e con un dito mi procurai il vomito s con che sol fatto mi liberai dal male che minacciavami, trovando simili, affatto i sintomi di esso a quelli d'un attacco di apoplessia in un' altra persona , che mort un anno fa dopo il terzo dolpo. gol. in . .

# Per la difficoltà di respiro.

Egli à octo per esperienza che il vonito tre quattro volte procurso con l'acqua calda solleva, le persone seggette alla difficoltà di respire. Questa malattia può prevouirai col beadopo usato il suddetto rimedio solo acqua fresca o riscaldata con un pane abbrustolito, e in questa maniera diminuirasis sensibilmente la difficoltà di respirare; se si vuole, si può far bollire l'acqua con micle. Ho conosciuto un asmatico in questa città, che, con questo mento passò felicomente tre inventi; ma intrapresi certi all'ari, che lo mettevano in occasione Smith. Tratt. dell'Acqua

62. di here liquori gagliardi, morì l'inverno se-

guente, essendo per quelli che ban difficile il respiro veri veleni i rosoli e l'acquevite: così che in tali malattle non si des bere altro che acqua.

Per il vomito.

Alconi cono attaccati da no gran vomito, e nost violento, che porta pericolo della vita. In questo caso esrà l'acqua di grande vantaggio, perchè se dopo lo scarico del vomito si beverà ogni volta una pinta d'acqua, s'impediranno questi eforzi violeuti , da quali tlipende tutto il pericolo del vomitos poiche facendo violenti sforzi in tempo ch'esce pochissima materia, si corre rischio di rempersi qualche piccolo vaso del corpo, lo oltre distacoherassi più facilmente dalle pareti dello stomaco la materia morbifica, ed uscirà; dopo di che cesserà il vomito molto più presto. In questa maniera il famoso Sydenham tanto modoste ne suoi scritti guariva il male della collera, come pure il vomito e la diarrea, mali a' enoi tempi tanto compni: e si è veduto dalla lista de morti. che di questa malattia ne morivano molto più allora, che presentemente per le convolsioni. Il suo metodo era questo: facea bollire uu pollo in sedici pinte d'acque, misura di Parigi, brodo chiera pochissimo differente dall'acqua; ne faceva here una grau quantità sll'ammalato, e del medecimo brodo gli facea applicare dei aerviziali fino a che tutto fosse consumato, quando il vomito non fosse prima cessato: questo liquore rintuzzava e correggeva tanto l'acrimonia della materia morbifica, e ne la oscoiava del corpo, oba in pedicissimo tempo trovavasi sollevato il paziente. Lo stesso praticava Sigimondo Grossio, che ordinava, di bere quantità d'acqua pura nel vonsito e nella diarrea: perchò in questa manisra, diogli, tanto correggesi la qualità aore e, corrosiva degli mori, che loro più non resta attività di cagionare alonn male, e sogginage, che può baversi fredda, se è vigoroso il paziente, ovvero facciasi rissaldare.

## Per il flusso di ventre.

No flussi di ventre ordinari, che non sono. accompagnati da vomito, hasta bere una pinta, o più d'acqua calda , la quale si ben corregge l'aorimonia de' finidi, origine dalla malattia, che in pochissimo tempo ceasa il finsso, e socmansi considerabilmente i dolori di ventre: e ne flussi di sangne, che son di tutti i piùpericolosi, Celso consiglia di bere quantità d'acqua fredda come il migliore rimedio; main quel caso non bisogna altro prendere fin ohe non sia gnerita la malattia. Ed assionra Lu- . sitano, altro gran medioo, Cent. 1, Osservat, 46, d'aver conoscinta persona che, attaccata di catate da flusso di sangne, risanò col bere quaotità d'acqua fredda. La quale copiosa quantità d'acqua corregge in questi flussi l'acrimonia dell'amore morbifico, obe non può più cagionar male alcuno, o corrodere i vasi, e cagionare evacuazioni aanguigne.

## 4 Per la consamazione.

L'accua è una bevauda più convenavole d'ogni altro rimedio a guarire la malattia, chesi chiama consomazione ( malattia di petto assai comune in loghilterra ad ogoi età ) poichè se in questa malattia non si fa bene la digestione. il sogo potritivo acquista certa qualità calda ed acra nocevolissima alla sostanza de nolmoni . ottoransi ed imbarazzansi i vasi linfatiot, per i quali deve passare e distribuirsi in tutte le parti di maniera che il corpo si coosuma a poco a poco per mancauza di nutrimento. Per levare queste ostruzioni, e correggere geest aorimonia che le produce , bisogua bers molt acqua prima che siaco offeai i polmeni. L'uso dell'acqua per ganrire da questa malattia è raccomandato dat dottor Couch ne' auoi acritti : ci raccouta nel Trattato intitolato Praxis Catholica, ohe si ricorda d'aver concaciuto un uomo, goarito in pochissima tempo dalla consumazione , hevaudo l'acqua pura. E riferisce un altro autore d'aver vedute diverse persone guarirue, schivaudo attenta-mente i liquori fermentati ed il vino: perchèil vino e qualnugoe altro liquor generoso è dannevoliasimo in quella malattia, la di cui origine è sempre nello stomaco, secondo il dottor Coward. 4. 30

### Per il calore sul volto.

Sonvi delle persone soggette a certo calore nel volto; altre ne hanno nel dorso; nell'uno e nell'altro caso, l'acqua per bevanda ordinaria è il migliore di tutti i rimedi, unita ad una dieta che rinfreschi. Ella è pure eccellente per que che han sul viso certe bolle rosse, che nascono da un sangue troppo agitato, ma che può temperarsi con l'uso dell'acqua, e con una dieta moderata: imperciocabè, come ci assicura il dottor Duncan, altre volte citato, que' che studiansi di rinfrescare il loro sangne. non sono mai incomodati da alcuna bella n ulcera, come tant'altri, i quali basta vedere sparsi il viso di bollo per giudioare che hevono liquori generosi, e vivono in maniera da troppo riscaldarsi.

# Per la colica.

I dotti escomandano pure l'acqua per la colica. Riverio assicura, che bere una quantità d'acqua nella colica è un rimedio eccellente, ed il Fortis dice, che quando medicava in Venezia, ordinava sorcate con ottimo saccesso dell'acqua fredda nella colica. Con lui s'accorda il dotto Vainwight cella sua Spiegazione meccanica delle sei cose non naturali, dore dica obe i bevitori d'acqua unon soco mai attaccati dalla colica, e che molti ne soco quariti con l'uso dell'acqua, quando crann stati instili tutti gli altri praticati rimpi).

## Per il vajuolo.

L'aogna è nna bevanda eccellente nel vajuolo. Salmon, nel suo libro intitolato Synopsis Medicinæ, dice che in questa malattia si può dare agli ammalati con tutta sicurezza l'aogna fresca per bevanda, cho ne possono bere quanta lor piace, e che spesso ne muojono per mancauza di bero al bisogno. Egli dioeva il vero , come l'ho provato in due fanciulli attaccati da questa malattia, a' quali dopo aver data una presa di tartaro emetico per farli vomitare, non diedi altra bevanda che acqua: e risanaronsi tutti e due senza incomodo alcuno negli occhi, il che non accadde a due altri nella stessa malattia medicati in maniera diversa; e mi sovviene , cho consultato il medico Betts in un caso in cui il vajuolo non poteva uscire al bisogno, egli ordinò al malato di bere due pinte d'acqua fredda più che fosse possibile, con ottimo snocesso, e con la gnarigione dell'ammalato.

# Per le febbri ardenti.

Egli è pur certo che nelle febbri ardenti l'acqua è un rimedio efficace e sicoro. Primeroso, ne' snoi Errori popolari, dice che molti celebri medici bas commendato l'uso dell'acqua fredda per hevanda nelle malattie, la quale ba luogo principalmente nelle febbri, nello quali gli ammalati devono bere abboudantemente, seitiguendo sesa la sete ed ammoraanda

dell'Acqua comune.

il calora, pag. 374. Ed un autor loglase dice. ohe Galeno biasimava Erasistrato, perchè vietava l'acqua fredda nalle febbri ardenti, dicendo ch'ella è rimedio per ogni sorta di febbre, purobè se ne beva in quantità. Io trovo conforme a questa opinione il sentimento del dottor Olivieri . quando, nel suo Saggio delle Febbri, dice che nelle febbri bisogna bers più spesso di quello che esiga la sete, e molto per volta : e la bevanda da lui prescritta è acqua fresca o acqua d'orzo. Il dott. Wainwright assicura che l'acqua è ottima nelle febbri. e che gli antichi ne davano quanta ne poteva bere l'ammalato. E dice un altro antore, che se per tre giorni altro non diasi al paziente obe acqua, la febbre ordinariamante il terzo giorno cessa; ma s'ella continna, diasegli per alimento un poco d'acqua d'orzo, e la lebbre non passerà il settimo giorno. C'insegna un altro autore, che nna persona attacoata da una febbre disperata, cni s'era proibita l'acqua ebe estremamente desiderava di bere, trovò il modo, in assenza del suo assistente, di berne nu gran vaso pieno, dopo di che rimesessi a letto sentissi melto rinfrescata . sndò moltissimo, e gnart perfettamente. Il dottor Cook di Warwick, nel suo libro di Osservazioni sul temperomento degli Inglesi, per la guarigion delle febbri prescrive primieramente un emetico, e dopo tanta acqua fredda, quanta ne possa bere il paziente, e dice, che s'egli suda, bisogna far continnare al possibile il andore. Dice un altro autora, che un eccellente rimedio nelle febbri si è bere due libbre d'acqua calda,

68

e ben coperti sudare. Dice il dottor Quinton nelle sue Osservazioni , che diode in diverse volte tre pinte d'acqua ad nna persona attac-. cata da noa febbre maligna; che aveva il polso debolissimo e appeoa sensibile, per farla vomitare: ma questa" non operò per di sopra, prodosse bensì no altro effetto, che il malato si trovò rinfrescato, il polso si alzò notabilmeote , traspiro ed orioò in abboodanza, lo ho osservato per propria sperienza, che per fortificare il polso debole e basso basta bere . molt'acqua. lo conosceva una femmina, obe, .. quantinique assistita da doe medici, fin sorpresa da un gran deligoio; le feci dare uoa pinta d'acqua fredda, che bevè intta intiera, e rinvenne io tre o quattro minnti; volle berne di nnovo , e risanossi totalmeote. Ho osservato nelle febbri, che quando il paziente non poò tollerare alcuna bevanda, beve però sempre con piacere dell'ecque, come ella si beve con egnal gosto dopo aver mangisto cose dolci, che levano il gusto di qualsivoglia altra bevanda: goalità eccellente, obe alla sola acqua cooviene, e dimostra ch'ella è ottima e conforme alla natura del genere umano, benobè noo se ne faccia gran caso. Ella è in oltre una bevanda che non a'inacidisce nello stomaco, come fanno tutte le altre bevande fermentate, il che certamente contribuisce molto alla continuazione ed acoresoimento delle malattie che hanno di già attaccato il corpo, is the array manifoldships the

and the major the

## Per la gotta.

La gotta, la quale secondo il dottor Hartis' nella sua Anti-Empirica, non ba origine da altro che dall'eccesso del cibo, del vino o d'altri lignori spiritosi e gagliardi, può guarirsi per detto di questo autore con una rigorosa dieta, e con la bevauda di acqua. Onindi il sig. Maverne dice ne' anoi consulti, che in questa malattia bisogna affetto astenersi da ogni sorta di bevands spiritosa, e uon bere se non acqua. Dice pure Vanheydon, che per la gotta non havvi miglior rimedio quantu l'uso dell'acqua per bevanda non solo ne giovani, ma uelle persone ancora avanzate in età; se ne son vednti molti, i queli, per molte cettimane uon bevendo ae non ecqua fredda, si sono trovsti in molto migliore stato, benchè fossero avenzati in età, sollevati dell'incomodo, senza nepopre risentire alcun male o indigestione di stomaco, che parea che temessero. Raccomanda egli pure di bere molt'acqua nella sciatica, avendo con esse molte volte guarita questa melettia ed in molto più breve tempo di quello che sperar si potesse. Io medesimo ne ho risentiti i baoni effetti ia an dolore di snalla, che da tre mesi molto mi affliggeva. Attaccato dalla febbre, bevei in un giorno solu quattro pinte d'acqua, e benchè non audassi . per uon aver voluto atarmene e letto, perfettamente gnarii libero affatto e per aempre del dolor della spalla. Lo stesao buon esito bo risentito ne' dolori d'altre perti : quindi giudico

### Trattata

che la beranda dell'acqua courenga ne' dolori di qual ai sia genere, e nella gotta ancora, e peroiò ai cousiglia di bere quantità d'acqua fredda per il mal di testa, che aggrava del avert troppo bevuto, la uzgioue del qual e pon è differenta da quella della gotta, cioò un eocessivo solore, dal quale ban pure l'origina tutti gli altri dolori, fuorobè quelli delle contusioni.

# Per le malattie d'infiommazione.

Il dottor Woinwright dice che l'acqua è un ottimo rimedio per la rogna, per lo ecorbuto, per la lepra, e per tutte le malattie infiammatorie, e per la pleuritide, reumatismo, fuoco. di caut'Antonio; e in certi csai, come nella pleuritide certamente, consiglis di berls calda. Deve sucora essere buona l'acque per il mal di testa, per i ostarri, per le evaporazioni, per l'epilepaia, debolezza di vista, melanconia, difficoltà di respiro, scorbuto in bocca e flatulenze di stomaco. Io so per esperienza ben lunga non esservi miglior rimedio per le flaulenze dello stomaco, poichè vivendo aregolatamente in gioventà, e bevendo liquori generosi continuamente risentiva flati nello stonisco, e speseo dopo il prauzo gravi oppressioni di ouore; e da tutti questi incomodi mi liberai bevendu a pranzo sequa sola, cosiochè sono quarsota e più suni de che non ne risento quaei incomodo alcuno, e es qualcheduno me ne sopraggiungo, una pinta o due d'acqua fredds mi guarisos in mesa'ore,

#### Per il disordine eccassion del bere.

Che l'acqua sia il rimedio migliore per i mali cagionati dal disordine nell'uso delle bevande generose, ella è una oosa insegnataci dalla sperienza: poichè non havvi altra cosa tanto efficace per liberaroi dalle oppressioni e da mali di enore, che provansi la mattina susseguente, quanto nua o due pinte d'aoqua pura che acquieta l'irritamento degl'intestini cagionato dai liquori generosi, i quali distruggono la forza dello etomaco e di tritte l'altre parti', non essendoví cosa ai nervi più contraria e nociva. Gli nomini, a forza di bere, non son più capaci di tenersi ritti in piedi e camminare, il che non succederabbe ce i liquori abbondanti di apirito serviasero a fortificare ; come pure non s'indebolirebbero le fibre dello stomaco coll'uso de' liquori di almil sorta eino a produrre malattie di stomaco, quand'essi servisaero a fortificarlo; malattia di coi presto si guarisce coll'uso dell'acqua fredda, il più efficace rimedio a noi noto, bevutane in quantità, negli ardori d'orina prodotti la maggior parte dal troppo here.

# Per li réumi.

Appoggiato ad uns lunga sperienss, so so da migliore di tutte le bevande per preventre ogoi sorta di renma di testa essere l'acqua. Egli è dunque certo che bisognerà herne per preventre la tosse, perchè di raro suocederà ad un

reuma la tosse, gnando da principio si usi l'acqua per bevanda ordinaria, e se per negligenza diventasse troppo incomoda la tosse, contribuirà molto alla guarigione l'uso dell'acqua, e la esatta astinenza da' lignori spiritosi, Presorivono alcuni di ber l'acqua calda, altri dicono esser molto migliore nella tosse l'uso dell'acqua fredda. Vanheydon dice, cho nuò parere strano l'ordinare la bevanda d'acqua fredda in questa sorta di malattie, le quali secondo la maggior parte degli antori sono cagionate da materie orude ed indigeste : ma dico ancora, che in tutte le malattie pericolose l'acqua sola è amica della natura, essendo più propria l'acqua ad impedire che a cagionare erndità, dimostrando tutti gli esperimenti che ella facilità la digestione. Io conosce una donna di sessantotto anni soggetta da dieci anni ad una gran tosse, e che sputava molta fiemma densa; il passato inverno 1722, fu consigliata di abbandonar l'uso de' lignori generosi e della birra; di bere acqua sola a pranzo, e tal volta una o due chicchere di tè la mattina: e fu d'allora molto men soggetta alla tosse, che appena la sente a letto, quando prima la incomodava tutta la notte: ella beveva pure upa pinta d'acqua fresca nel coricarsi a letto, ed uu'altra la mattina, e senti in quella sua avanzata età sollievo maggiore di quello che avesse provato mai con l'uso del vino.

#### Le bevande spiritose sono nocive ai fanciulli.

La maggior parte de' medici generalmente si accordan nell'insegnare, che alla sauità dei fauciulli non giova në il vino, në altri liquori spiritosi , perchè più refrigeranti bevande che usino, ed in minor quantità che essi bevano, son più sani, e nessuna cosa più serve a conservarli in salute quanto l'uso dell'acqua per bevanda ordinaria, la quale impedisce l'origine delle malattie prodotte dalle bevande generose. malattie che sovente si palesano nell'età na po' più avauzata. Molti faucinlli pure si trovano incomodati per le cattive nsanze delle madri, le quali, a foraa di quantità di cibi obe lor danno, li rendono ghiotti. Quindi si vedono molti figliuoli de' ricchi morire prima di giungere all'età conveniente, quando i figliuoli de' poveri di campagna, vivendo in una maniera stentata, si mantengono sani sino all'età di maturità, perchè certamente muojono manco fancinili alla campagoa, che nello città, dove son più fregnenti i disordini nella maniera di vivere. Onesta è nua delle ragioni per eni a Londra vi siano così pochi abitanti veramente nati in Londra medesima, essendo la maggior parte degli abitanti di questa città tratti dalla campagna, dove s'allevano i fauciulli in qua maniera molto più austera che a Londra, dove se ne fa morire gran numero a forsa de piaceri di bocoa. Queste disgrazie facilmente s'impedirebbero avvezzandoli a man-

Smith. Tratt. dell'Acqua 5

giar meno, o a ber acqua; mostraudo la sperienza, che i fanciulli che uon bevono, non sono tauto difficili, ne fastidiosi, poiche d'ordinario quest'umore difficile procede da un sangue acre, caldo, e per così dire febbrile, il quale cagiona flati, dolori e colica. Veramente non si da dolore che nou sia cagionato da calore, e da qualche infiammazione interna o esterna.

Al siu qui detto può aggiungersi un'osservazione, che quando i medici più valenti uou possono guarire da certe malattie, consigliano a' lor pazienti l'uso di qualche acqua miuerole, confessando in certa maniera che l'acqua è da anteporsi a tutte le altre loro ricette. E vero che pretendono di attribuire i buoni effetti ai minerali , di cui sono le acque impregnate: ma il dottor Baynard, alla pag. 458 del suo Trattato de bagni freddi di M. Floyer, ci riferisce d'una persona solita di andare a Tumbridge con buon successo, impedita una volta di andarvi nella solita stagione, si contentò di bevore la stessa quantità d'acqua di fontana, che faceva attingere nel cortile della propria casa, e provò lo stesso buon effetto; perloche fece scrivere su la foutaua:

La miniera è un'impostura,

Serba in vita l'acqua pura. In fatti, se riflettiamo al numero prodigioso di malattie e di mali che provengouo da uu aangue denso e aggrumato, e che difficilmente passa per gli augusti condotti dalla uatura destinili a portar il saugue in tutte le parti del nostro corpo, resteremo persuasi pienamente.



cha l'acqua para scuza alcuu minerale, porchè so ne prendano due pinte cgoi natifia; pub battevelmente attenuare e sottilizzare il sangue. Nessuna cosa è più atta, per testimonio di Bochaoue, a diluire un sangue crasse, quanto l'acqua calda presa in quantità. Egli è ven che l'acqua calda è migliore per discipgiere il sangue, ma l'acqua fredda è molto migliore for fortificare lo stomaco. Ella in certi casi produce interamente gli stessi effetti che i bagni freddi produceno esternamente, ed in vero sono molti e grandi gli usi e i vantaggi dell'acqua fredda esternamente.

#### Per le scottature.

Con una lunga sperienza bo pure scoperto che l'acqua è ottima io ogni sorta di scottature. Onando la scottatura sia leggera, e snl fatto immergasi la parte offesa nell'acqua fredila (e sarà tanto migliore, quanto più fredda ), cessa immediatamente il dolore, e guarisco intieramente a contionarne l'uso per intio quel tempo che si avrebbe curato con qualsivoglia altru rimedio. Che se la scottatura sia considerabile . così che vi s'abbiano ad applicare altri rimedi, si sa che nessun rimedio può levar il dolore in meno di due o tre ore: intanto, se sul fatto si applichi dell'acqua fredda, dopo che si saranno applicati altri rimedi alla parte, cesserà immediatamente il dolore fin chè abbia fatto il suo effetto il rimedio, ond'è ottimo l'uso dell'acque in quest'incontri per il sollievo che reca. Tale rimedio, che sin ora non è stato scoperto, si dimostra più valevole d'ogni altro in queste occasioni, perchè in momenti cessa il grande ardore cell'acqua fredda, e oon termenta più quando si continui a tenervi immiersa la parte sino a che sia estinto affatto l'ardore o con la sola acqua, o con altri rimedi applicati. Un gran vantaggio è inoltre, che da per tutto trovasi questo rimedio, il che non succede degli altri, a preparare i quali vi bisogua molto di tempo, e soffrire totaoto dolori terribili, e molto più se intanto si alza vescica nella parte offesa. Che se la parte bruciata o scottata non si possa immerger nell'acqua, si può applicarvi on panno lino a più doppi bagnato, e rimesso di quando in quando a misura che si va rascingando. lo questa maniera io ho guarito delle scottature sul volto, senza che siasi alzata vescica, applicandovi l'acqua immediatamente,

### Per le ulcere.

Ho conosciuto persona con una ulcera considerabile in un piede, essendosi bruciata con rame liquefatto. Un chirurgo la curò per novo settimano senza alcuna apparenza di guarigione per la grande inflammazione alla parte, e poichè il paziente dilettavasi molto della pesca a canna, andò a questo disegoo con altri suoi amici al fiume Hackney. Alcuvi di loro entrarono a pie scalzi nel humo, per avvicinarsi ad un certo sito dore tal volta trovavatati molti resci. Fu si abbondante la pescagione, che il paziente, beuchè zoppipazado, scalazione, e ledell'Acqua comune.

vatici gli empiastri, ebbo coraggio d'andarvi esao pure, e vi si fermò due ore oiroa ; ritornato sn la riva, vide fatta pallida l'ulcera, ohe all'entrar nell'acqua era assai 10852 ed irritata. Si rimise i suoi empiastri, ai calzò, e, ritornato a casa, in meno di quindici giorni fu risanata l'olcera, il che probabilmente avvenne perchè il fresco dell'acqua acquetò ed estinse l'infiammazione. Ho sentito raccontare da un chirurgo di vascello, degno di fede, obe il cannoniere, mentre il capitano faceva trattamento a hordo a qualche suo amico, volendo caricare no cannone allora scarioato, il cartoccio che s'introduceva prese fuoco, ed il caunoniere fo gittato in mare oon alonne dita lacerate. Paaso quasi un'ora cenza aver una harca per audar a prenderlo, e trovossi ohe il fresco dell'acqua avea quasi intieramente fermato il aangne, e in oost breve tempo guari, che ne restaron sorpresi gli altri obirorgi, Egli assegnò questo buon effetto all'acqua, che col ano freddo impedi il concorso d'umori, coal che non eravi alcuna infiammazione la quale potesse impedire la consolidazione della piaga.

## Per le ammaccature e slogamenti.

Per le ammaccature e alogamenti, il migliore e più pronte rimedio che poesa desiderarsi, oone ci "assituria Vanherdon, si è l'acqua. Bagmandon, dio egli, cull acqua fredda, si gravisce da questi-mali più siouramente e più pretto, che non al fa con altre medioattre, sensa pertita di tempo, sonza apesa, sensa

icoomodo. Non v'd bisogno, come he più volte osservato, se non d'immerger la parte più presto che si può in un vaso d'acqua fredda, o teoervela per duo ore, il cho impedisce l'eofiagione o'l dolore, rispingendo questi umori che coocorrebbero alla parte. Es se il male fosse alla spalla, o io qualche altra parto che oon si potesse immergere nell'acqua, vi si possono applicare pezzo hen iozuppato d'aogua fredda, lasciaodole su la parto, come si fa in caso di slogamento ai cavalli, ai quali si anplica su la parte offesa una grossa corda fatta di fieno, gettandovi di quando in quando un secchio d'acqua fresca, e guarisce lo storcimeoto: cosa comunemente sperimentata da tutti quelli che han cura di cavalli.

## Per la debolezza delle giunture.

Si è pure osservato esser ottimi i bagni d'acqua l'redda per la deholeza nelle ginotore. Lo ha provato il olgoro Floyer nel ato Tratto de Magni freddi, e l'esperienza ma n'ha dimostrato la vorità. Mi ricordo d'una finamina, che si querelava d'una grao debolezza e dolore nollo giunturo, la consigliai e haguaro la parto olfra matina e sora per ut quarto d'ora colla sociale, e collo spanio di venti giorni in circa olla sociale espationete rohnata nella parte prima debole, che nell'altre saue. Floyer ci racopata d'un fanciullo, che uno potes teoresi, ritto in piedi par dobolosza estrema di gamba, o coo l'un del bagni riespero le force, in pochissimo tempo, el bagni riespero le force, in pochissimo tempo,

#### Per i mali di testa.

Con questo metodo sono guariti gran dolori di testa. Vanhey don riferisca che un nerto Tobia Mattei, per vent'anni tormentato da un gran dolore in una parte della testa, e da un gran reuma pur nella testa, guart applicando acqua fredda alla parte per un quarto d'ora ogni gioruo. Leggendo questa relazione, ne feci la prova sovra di me stesso. Da molto tempo era tormentato da uno spurgo per il naso di materia chiara come l'acqua, sputava moltissima materia della stessa natura, vale a dire liquida come l'acqua. Presi partito di lavarmi la testa ogni mattina con l'acqua fredda sotto il tubo d'una fontana, e mi liberai dall'incomodo in sei settimane. Ho pure inteso che una figlia, tormentata gagliardamente da un renmatismo, e da insopportabile dolor di testa, condotta allo spedale di S. Tommaso, applicavasi per ordine del medico una pezza di lino a più doppi su la testa bagnata nell'acqua frodda, e cangiavalo a misura obe cominciava a riscaldarsi, continuando quattro o ciuque ore; con che trovossi liberata dal dolor di testa, e guarita poi in altra maniera del renmatismo.

### Per il non poter dormire nelle febbri.

Coll'applicarvi l'acqua fredda, si posson guarire lo vigilie che accompagnano le febbri. Era una mia parente attaccata dalla febbre,

nè avea notuto mei dormiro per tre intieri giorni e tre notti: feci prendere un psunolico a più doppi hagnato nell'acqua fresca, glie lo feci mettere su la testa, di nuovo hagnandolo a misora che riscaldavasi; in due ore sentissi rinfrescats la teats, prese sonno, e dormi cinque ore: la sera ordinai la cusa medesima. ed ehbe lo stesso effetto. Il dottor Cockburn . nel soo Trattato delle malattie della matrice. ordinave nelle febbri con vigilia di bagoare un pannolino a quattro doppi nell'ossicrate . ch'è un composto di sei parti d'acqua e ona d'aceto, e applicarlo alla testa od alle tempie, Questo rimedio, non v'ha dubhio, fa dormire sicuramente, ma farà lo stesso effetto la sola acqua pora, come in molte occasioni ho provsto.

# Per i deliquj.

La comune aperienza c'insegna il grande uno dell'acqua fresca nei deliqui; perchà se gettasi un hicchier d'acqua fresca in volto ella persona che par morta, ella ricupera i sentimenti. Vi sono dei casi ne' quali, seoza il soccorso dell'acqua, non si restituirchhe il pazionte, ed i deliggi tal volta sono mortali, poichè procedono da certi venefici vapori che s' alsano dallo atomaco alla testa, e per mia ricordo da giovane esserue stato sorpresso due volte: sostii sempre pieco di fatti il mio stovate; sostii sempre pieco di fatti il mio stovate; coa che in un istante restava privo ditesta, coa che in un istante restava privo di semimenti, ona trovandomi in queste occasioni,

in compagnia di persona che area veduto farne la prova, ella mi gettò dell'acqui fresca sal volto: e mi ricordo che mi alzai oome chi all'improvviso si desta. lo oredo ohe iu queste sorprese muoja qualcheduuo, quando nou ha pronto soccorso, e particolarmente se vieno sorpreso nel sonno. A mio parere, uon ha a temere di tale incouveniente chi vive una vita regolata, o la sera nou ceua: e si è vaservato che non muojono mai dormendo que' ohe la sera nou maujiano.

#### Per l'emorragie dol noso.

Si sono guarite l'emorragie dal uaso bevende quautità d'acqua fiedda, o siringandone nelle uarioi dell'ammalato, ed applicacdori attorno il sollo de' pauti lini hagnati uell'acqua fredda, e ribagnandoli al hisegno. Dice un famoso medico, che l'acqua fredda tempra mirabilmente l'ardore del sauguo, e che iutrodotta con una siriuga uel naso, chiude cou la sario de l'acqua freda sauguo, e che iutrodotta con una siriuga uel naso, chiude cou famo della della saugua donde cola il sangue, e quiutti ella ha attività di fermare l'emorragie. Si à redato fermare l'emorragio gottando spesso dell'acqua freca sul volto: ce ne assicura Flomond autor francese, e lo stesso iusegna il sig. Cook pel suo Trottoto di Chirurgio.

### Per i tagli.

L'acqua fresca è pure nu infallibile rimedio ne' piocoli tagli delle dita o d'altra parte:

- - - /Go:

perchè se quando si è tagliato, col dito dell'altra mano si chinde la piaga, e si tenga cosi chiusa uu quarto o una mezz'ora, sicuramento si ferma il sangue; e se vi si applica alla serita una pezza iuzuppata d'acqua fredda legatavi sopra, impedisce l'inflammazione c'I concorso degli umori, dando agio alla natura di consolidare in breve la piaga. Ne abbiamo un esempio famigliare nel salasso; non si applica su la piaga se uon una pezza baguata nell'acqua fredda, ben compressa e legata con una fascia, poiché toue le piaghe, dove non siavi perdita di sostanza, si consolidano da sè medesime, quando si prevenga l'infiammazione, e s'abbia attenzione di unire i margini della

Per la rabbia.

Dice Vanheydon, che al suo tempo molti oredevano che una persona morsicata da un oane rabbioso potesse preservarsi dal sintoma obiamato idrofohia o apprensione dell'acqua, che d'ordinario succede alla morsicatura, e ch'è mortale, applicando acqua fresca su la piaga; e lo credouo, dic'egli, con qualche apparenza di prohabilità, se dee prestarsi fede a Celso, quando scrisse che in questo caso il aolo rimedio è di gettare il paziente in un lago o in un fiume, e tenerlo tutto immerso nell'acqua così che abbia molto bevuto anche per forza, in questo modo facendosegli superare il timor dell'acqua, e guarir dalla sete. Che se porta qualobe vantaggio questa immersione quando sia il male avanzato, come non

sarà ella più elficace a prevenirlo, se si usi da principio, e più velte si replichi ? Quantanque ciò non siasi riferito se non come una prahabile opinione, l'esperienza de' nostri tempi dimostra però, che il più sicuro mezzo che abbiamo per prevenire la rabbia, è immergera il paziente nell'acqua salsa del Tamigi presso Gravesend, o nelle fontane d'acqua salsa di Cheshire. So benissimo che bisogna immergerveli più volte, e tenerveli per molto tempo, prima che siano fuor di pericolo. Può cercarsi ancora se la salsedine dell'acqua possa in parto contribuire alla guarigione. Il sig. Boerhoave, presentemente professore a Leyden, ci assicura che quando le persone morsicate da un cane rabbioso cominciano a temer l'acqua, si è ancora in tempo di guarirle : bisogna, bendati gli ocohi, gettarle più volte in uno stagno d'acqua fino a che loro cessi questa panra, o almeno la temano pochissimo, obbligandoli a bere moltissimo.

### Per il mal caduco.

Il sig. Browne dice che una persona, seggetta al mal cadnoc, essendo caduta in acqua, suppongo nato questo accidente nel momento dell'accesso dei male, ne resib totalmente guarita, senza mai più esserne attaccata, e dice accora uno essere necessario in questo, caso preparare co' medicamenti il corpo, come in altri casi. È necessario solamente che il paciente, gettato in un bagno d'acqos freida si si fermi egni volta tre o quattro minuti, perchè

\_1 \_\_13/G00g

immergendolo fino sopra la testa, sono si grandi le impressioni obe ne riceve il cervello, che l'ammalato gnarisce da questa malattia, che non è altro che ppa specie di convalsione pracedente da na irritamento nel cervello, o da qualche altra causa. Ms per confermer queste idea, abbiamn hisognn di magginr numero d'esperienza, bisogna farne la prova sovra altre persone, ed naservare se produrrà lo stesso effetto. Il dottissimo Pitcarnio, soczaese di pssione e professore a Leyden, dice che le medicina nou è un'arte di gnarire, che nnn ha altro findamento se nnu la pratica, e cha il esso ha fatto acoprire i rimedj, pag. 264. Imperoicechè, allor quando si scoprono i rimedi, e si vedono produrre più volte ottimi effetti, la gloria di chi preserive il rimedio consiste nel saper applicarlo e servirsens in comigliante occasione. Ma se non succeede l'effetto desiderato, bisogue farne qualche altra esperienza, la quale non sarebbe necessrin di farsi , se la medicins foese nn'arte, poichè le regole di nn'arte sono certs e costanti.

## Per la pazzia e la melanconia.

Insegua pure il dottor Browne, ohe, nella paszia e nella melanoonia, meglio è ricorrere ei hagni freddi, i quali produouno elletti migliori di qualunque altro violento rimsdio usatu e'nantri giorni per le persone attaceate da queste malattie: poichè oiò ohe à capace, com'egli diee, di riomperra all'istante nu uomo faor di ragione per l'eocesso di vino, sarà pur

capace di gievar di molto alla guarigione d'un pazzo in un mese. lo sone certissimo, che quando al voglia intieramente ricuperara un ubbriaco, basta immergerlo nell'actina freddas ne he vednto ricuperarsi in tal caso col lavarsi solamente le mani nell'acqua fredda. E confermats queeta opinione dal dottor Blair . che, in una sua lettera al dottor Barnard, riferiece d'aver gnarito un pazzo nella eeguente maniera: lo condussero beu strettamente legato en una carretta, affatto ignudo e cogli ooohi bendati, acciocchè più gli rinscisse improvvisa la cosa, lo sottopoeero tutt'ad no tratto ad un'acona che veniva a cadere sul di lui corpo dall'altesza di venti piedi, e ve lo lasciarono tanto tempo gnauto vi potè resietere: restituito a casa, si addormento d'un aonno ohe durò ventinove ore; svegliatosi, trovossi in uno etato il più tranquillo che avesse mai provato, e quando fo scritta la lettera, era di già paesato nu anno, in coi avea continnato sempre di hnon senno. Si guariscono ancora i deliqui nelle fehbri, immergeodo l'ammalato nell'acqua fredda: se ne posson veder molti esempi nella Storia de' bagni freddi, pag. 226.

Pare che questa relazione confermi l'altra rapportata dal sig. Floyer in una lettera al dottor Browne da cesso fatta stampare, dove dice che in Normandia, per guarire i pazzi, si fanno immergere nell'acqua fredda i imperciocché forse un troppo grande calor uel cervello cagiona tutti questi disordini, il che pare molto verisimile osservando certi ubhriachi,

86'

che, cessati i torbidi funsi del vino, coudannano tutto ciò che han fatto o detto nell'ubbriachezza. Se l'immersione nell'acqua fredda guarisso i pazzi, che bella fortuna per una infinità di persone che couo ai noetri tempi infalici!

### Per le scrofole.

Nel suo Trattato de begai freddi oi assiunts pure il dottor Browne uon caservi rimedio più pronto, più sicuro, più facile per guarire le secrofole, quanto begaar l'ammalato uell'anqua ifredda. Riferisce alla pag. 85 la storia d'un gestilloumendelle provincie d'Yorch, molto incomodato da questo male, con alle giondule del collo ulcere cousiderabili, e tale infiamzatione che lo avea ridotta ad ano cata deplorabile: il dottor Boynard lo ceosigliò di augusti cell'acqua freddid, e guari perfettamente! in uu mese, consolidateale le ulcere, quantunque oiò-paja contrario al sentimento de medici più valouti.

## Per l'itterizia. . . .

Nella descrizione dell'isole della Socia si fa ménaleine d'un rimedio atraordinario, che colà si usa comunemento nell'itterizia: si spoglia il peziente, si fa sdrajare col ventre per terra, e se gli getta improveicamente cu la sobiena un secchio d'acqua fredda.

Pretende il dottor Curtis; che possarin guarirsi ancora i dolori nelle giunture facendo cascare su la parte offesa dell'acqua, e raccodell'Acqua comune.

manda di bagnare con acqua frodda lo holle, e tumori esterni che procedoro da un ecocadente calore. Io conosco una persona, la quale era molto soggetta a infiammazion d'occhi, fa coosigliata di prendere sal principio del male nua paeza di lino begnata nell'acqua, fresca, ed applicarla alla parte, bagnando al tempo in tempo. Così ella fece per tre ore di segnito, dopo le quali fa sciolta all'atto l'infiammazione, e perfettamente guarita; ob so che dappoi ella, ne sia stata più incomodata, quando prima v'era molto e spesso soggetta.

# Per le flussioni.

Il dottor Gedeon Harvey consiglia lavarsi gli occhi dne volte il giorno con l'acqua iredda, come rimedio il migliore per prevenire le flussioni d'occhi, e conservare la vista a meraviglia fortificata dall'acqua. lo per molti anni ho provata la verità di questo fatto; aveva gli occhi assai sottoposti ad incomodi e spesso poteva con fatica appena aprir la palpebre : altro non ho fatto se non lavarli con l'acqua fredda, nè ho più sentito incomodo alcano. Oltre i beni che agli occhi reca l'acqua, o' insegoano gli autori esser ella buona a conservar la memoria, lavandosi due volte al giorno con l'acqua fredda tutta la parte anterior della testa, il che serve pure a gnarire il brucioro degli occhi. In fatti, se si avesso attenzione di lavarsi il corpo con l'acqua, non sentirebbesi mai bruciore in alcuna parte, come espressamente lo dice il dottor Cook ,

## Trattato

88

dopo fattane l'esperienza uelle sue Osservazioni su i corpi degl'Inglesi.

#### Per le callosità.

Molti patiscono delle callosità e durezze uei piedi , tanto incomode che appena alle volte possono camminare. Per guarirle , consiglia il dottor Cooft di ben ammollirle nell'acqua calda sin cha s'inteneriscano , o raschiarle con un ferro. Se ai piedi aentesi qualche atrandinario calore, niente più giova a rinferacardi obe immergerii nell'acqua calda, la quale apre i pori e ne fa neiore tatto il mooivo.

#### Per lo scorbuto.

Il dottor Pitcarnio, per disciogliere i sali acorbatici e portarli per orina , sieno essi o acidi o aloalioi, consiglia di here molt'acqua, provenga lo acorbuto da causa fredda ovvero oalda. Mi sovviene d'essere stato molto incomodato dallo scorbnto, così che spesso cadeva in deligitio, ed avera così basso il polso, ohe appena poteva sentirai. Trovaj finalmente, che bevendo una piota d'acqua fredda, ai rialzava infallibilmente il mio polso, ed in breviasimo tempo riepperava le mie forze e la mia vivacità. Ho pore fatts spesso osservazione, che quando lo stomaco è in disordine , presto si perdon le forze, e con la stessa facilità si rioupersuo, quando è ristabilito lo stomaco; così s forza di funga aperienza ho imparato, ohe pessuna cosa più conferisce alle forse del corpo

quanto uno stomaco hen compostn; blsogna quindi amare la temperanza, ed osservare una regola di vitto che rinfreschi, per rimetterlu da suoi pregindizi.

#### Per l'asma.

Agginngo una relezione intorno na noma della parrnochia di Shoredich , che ho intesa da persons degna di fede. Era queat como all'ultimo aegno incomodato dall'aama , talchè andavasi conanmando, inttochè avesse tentati infiniti rimedi, ma inntilmento. Finalmente un medico lo consigliò a bere acqua aclamente, e non prendere altra cibo che una tisana di farina d'avena senza sale nè zucchero. Continnò a vivere in queata maniera tre meei, in capo a quali in perfettamente guarito, e continuando un altro mese questo metodo di vivere divenne vigorozo e grasso. Come poi non era molto portato a questa ristretta sorta di vitto, egli sempre aspettava di risentirsi molta fame; ad allora mangisva onn gneto: e questo forse molto contribuì alla sua guarigiono, poichè ottima ocea è per la salute mangier solamente quando si ha fame.

## Per la tosse.

Mi ricordo d'aver vednto nua giovane tormentata da una tosso violenta i uno speziale le aveva dato molti rimedi senza poterla gnarire. Finalmente le disse il gareone dello apeziale d'aver inteso dal suo padrone non esservi

altri rimedi por lei: ma io vi consiglierei, lo diaso nello stesso tempo, a lavarvi ogni mattina con acqua fredda lo tempio, la parte deretana delle orecchie, e la cima della testa. Essa m'assicarò d'averlo fatte, e perfettamente guard dalla tosse.

## Per la difficoltà di orinare.

In molti altri casi ai è provato giovamento grandissimo dall'nao dell'acqua. Ho conoccinto un medico vecchio, gran pratico, il quale mi diceva ; che nelle difficoltà di orinare egli avea molte volte consigliato al paziente di mettero la verga nell'acqua tanto calda quanto la potesse tollerare, con che lo faceva orinare subitamente. Provano lo etesso beneficio le donne. ricevendo sovra noa sedia il vapore dell'acqua calda. Consigliava pure a quelli che sono atitioi e con difficoltà si scarican delle feoce. di cedere aopra un vaso pisco d'acqua calda, eon che facilmente promovevasi lo scarico per cansa de' vapori ch'entre vano nel corpo, e provocavano i uscita degli escrementi senza aver a fare molti eforzi.

Si à osservato che i faneinili fastidiosi diventano molto più plasdi e quieti lavando loro oggi mattina con acqua le parti inferiori, per detergrer i sali della loro orioa che d'ordinario s'insinuano ne' pori della pelle, il che li rende di mai amore e fastidiosi: perabà nesuna cosa più dell'acqua serve a detergrer le matèrie aori ohe si attaccano a quasta per lo non conoco più ellissoc rimedio per guarire dalle scorticsture, che si fanno coll'andare a cavallo, quanto ben lavarsi coll'acqua fredda nell'andare a letto, e se si vuole fortificare il corpo, e non essere soggetto ogni momento a raffreddori, basta lavarsi il petto ogni mattina con acqua fredda. Assicura il sig. Mayerne. che in totte le malattie di testa non v'ha meglio del lavarsi con acqua fredda. Ne ho fatto l'esperienza felicemente in un violanto dolors d'orecchis sopravvenutomi per freddo: mi parve che cessasse il dolore applicandovi per mezz'ora un panuo lino a più doppi bagnato nell'acqua, e gnantuugne qualche ora dopo tornasse il dolore, me ne sollevai nella stessa maniera, o guarii inticramente dopo quattro volte applicato questo rimedio. Non parrà cosa strana che applicando una cosa fredda si guarisca un doloro cagionato dal freddo, quando si consideri, che nel Nord si guariscono le parti assiderate dal freddo applicandovi della neve.

In una parola, apparisce dallo riferite osservazioni che l'acqua, prudentemente usata sia efficacissima per prevenire quarire molte malattie, ma sopra tutto presa iaternamente; imperciocché, usanto le parole del dottor Cupis nel ano Seggio della conservozione e del risobilimento della sanità, l'uso ciell'acqua, per beranda ordinaria, conserva il fermento natura dello stomoco nel suo stato proporzionato, tempera il sangue, e serve a prolungore il corsa della vita, per quonto lo può permettere lo natura ella rende più tranquillo e placido il sonno la natte, i la rogione e l'intelletto più chigria de pastoni meno sregolate; a es si gò-

bia ecceduto nel mangiare, un gran bicchier d'acqua fresca è infinitamente più valevole dei cordiali per digerire, non essendo, dio egli, l'acqua, ne così fredda, ne così inanimata come credono molti. Oltre il detto di questo dottore a favore dell'acqua, ella è certamente nna bevanda, che nè fermentasi, nè s'inacidisce nello stomaco, come il vino e i liquori generosi, nè impedisce le digestione, come fan tutti gli acidi, quando in copia se ne raccolgono nello stomaco. Chi vuol correggerli e raddolcirli, beva moli'acqua: a me, ed a molti altri lo ha dimostrato l'esperienza di goarant'anoi. Quantunque l'acqua paja uoa troppo vile bevanda, io ho cominciato a berne all'età di trent'anni, gnando prima non era molto regolato nella mia maniera di vivere, e ne ho continuato l'uso sino al presente, bevendo di raro e pochissimo vino o altri liquori generosi, e mi trovo all'età di sessantaquattr'aoni, quando infinito persone dedite alla birra, al vino, ed altri gagliardi liquori, non han vivnto la metà, e ciò conforme onel detto nella Scrittura, Prov. xx. I. Il vino è una casa lussuriasa, e l'ubbriachezza è piena di tumulto.

In somma, il vino non contribuisce ponto a prolongare la vitat grandissimo è il numero delle persone che vivono senza herne, e maggiore infinitamente di que che ne berono. Non può negarsi esservi de' temperamenti forti per resistere e non morire se non in noa ben avaozata età, ancorchè siaco gran bevitori, ma a confronto di uno che viva lungo tempo, cento muojono alla metà del corso della vita,

dell'Acqua comune.

e generalmente ai oaserva che i tamperamenti più forti si rovinano coll'eccesso del mangiare e del bere, nè v'è la più sionra maniera di vivere, quanto le temperanza e la moderazione. Pnò ben la natura in alcuni resistere per qualche tempo ai disordini della vita . ma finalmente deve cedere all'inimico: e que che vivono lungo tempo, benchè sregolatamente vivano, avrebbero putnto vivere molto più as fossero stati più moderati nel mangiare, e si fosaero avvezzati a bere più acqua. Come questa è la miglior bevanda di tutto, e come i temperamenti robosti vivrebbero più lungo tempo che non fanno, se la naassero; così ella diventa tanto più pecesaria per le persone deboli e valetudinarie, naturalmente soggette alla gotta, alla pietra, alla difficoltà di respirare, a' flati, a indigeationi, ed altri mali di simil genere.

## Per il somito.

Ma l'uso principale dell'acqua, per couservare la saultà, è di adoperaria per vomitiro, come si è dimostrato di aopra, ed è un rimedio iosilibile epronto in tutte le malattie dello stomaco, sovra tutti gli altri rimedi sin ora trovati: imperciocohè provocando il vomito con l'acqua calda, si guarieco in un'ora, s'impedisco una gran malattia, ai conaerva la vita, ei prolugga di molto a quantità di persone facendo uscir dallo stomaco quella materia densa, gluinosa e corrotta, cagione di tutte le malattie mortali, e particolarmenie dell'apoplessia, la quale, quantunque mettasi tra le malattie di testa, ha però la sua origine nello stomaco troppo ripieno, e che nou può meglio scaricarsi quanto col vomito, Insegna perciò il dottor Curtis essere facilissimo vomitare con l'acqua calda, o con uoa infusione di tè e di cardo santo, per far uscire quelle materie cho galleggiano nello stomaco, e quella densa e elutinosa flemma che s'attacca alle nareti rugose dello stomaco, sopra le quali non han sempre attività i purganti, e spesso a nulla servono, Egli è assai più facile e men prnoso vomitare con l'acqua calda, di quello che l'infusione del tè o del cardo santo ordinata talvolta dai medici; cali è certo di più, che l'acque calda non può fare alcon male, nè alcuna violenza, come spesso fanno le composizioni emetiche d'actimonio, quando non s'abbia avverteuza di bere egni volta che si vonita ona pinta o più di tisana o d'acqua calda; laddove, quando per vomitare si adoperi la sola acqua calda, si pno fermare il vomito quando si vuole, con essendovi bisogno se non lasciar di bere altra acqua calda, Non lascio di riferire a questo proposito ciò

ch'io da da sleuti anti ho provato, e cha può sevire a difendera dalle malatte, che l'eccesso del mangiare poò ficilicatte produtre. Israitto a pranso ad ona tavola imbandita di molte squisite vivande, fui obbligato a mangiar molto più di quello che arrei fatto, tal che poco dopo il pranzo mi sentii qualcho inomodo. Mi ritirai io un luego apparato e solleticacioni con un dito l'esolago, procurai

di vomitare, ma non potei farlo come desiderava: non vomitai se non due o tre sgorgate di flemma glutinosa, il che mi fece respirare, e mi libero dall'oppressione antecedente. Ciò m'insegnò per l'avvenire, nsando altre volte la cosa medesima, e credo, che facendo uscir quelle flemme che molestano l'orificio della stomaco e lo mettono in tomulto come fa il lievito nella birra, si possa preservare da certe malattie pagionate dal disordine nel mangiare. Questo è nu consiglio d' nu certo Vaughan, in nu libro tempo la stampato con questo titolo. Avvisi per la sanità a que' cho mangiano troppo, cioè como un eccellente preservativo della sanità solleticarsi colla mano n in altra maniera l'esofago la mattina, levandosi, per provocare l'ascita alle viscosità dello stomaco. Si pretende che questo sia un preservativo infallibile per la gotta.

## Per i dolori nel ventre,

Egli à tempo di finire coll'oscervazione, che, unlle malattie alle quali conviene la bevanda d'acqua per guarirle, non bisegoa conteotarsi di berne poca quanuità; bisegna berne abboudatemente, come per esempio quando si ha bisegoa di sedare i dolori in un corso di vente: perchè bevendone una sola pinta sentirebbesi appena qualche sollievo, ma bevendone tre pinte a ogui ora, ella corregge l'accimonia e le cattive qualità degli mmori o immediate si risentira un totale sollievo. Se la stagione à troppo fredda per bever l'acqua affatto froidia,

ai può farla riscaldare un poco al fooco, o con una fetta di pane abbrustolito in ciascheduna piota. Nelle febbri, nella renella, nella colica socoede lo stesso: una piccola goantità non può produrre alcun effetto; nella colica ve ne vogliono tre piote: ed è cosa da ben osservarsi. che, nella febbre, uoa piccola quantità piuttosto accresce il calore, dovo molta quantità in poco tempo lo estingue, por che spesso si beva. La quiete, l'astinenza, gran quantità d'acqua bevnta dopo uno o doe vooitivi, son cose che non han mancato mai di gnarire le febbri, nettando le imporità dello stomaco, origine delle malattie. Questo metodo avrà sempre un esito felice nella semplice febbre, quand'ella non sia unita con altre malattie capaci di resistere a qualsivoglia rimedio. Imperciocchè in molti casi non v'è cosa valevole a trattenere la morte, coi son soggetti gli stessi medici più valcoti, e le persone alle goali essi assistono: perché moltissimi muojooo anche tra la mani de' più dotti medici , come tra quelle de' cirlatani.

### Per la malinconia.

Aggiongo un esperimento di grandissima consegocora. Io sono assi malinconico, e d'un temperamento ipocondriaco, ed chbi spesso del disgoati e delle disgrazie grandi, accompagnate siun dal pericolo di perder la vita. In tempo delle mie malinconie, provava una grandissima difficoltà di respiro, che mi durara lungo tempo, Bo al preaente na eccellente rimedio a questo incomodo; mi troro in due o tre minuti solledell'Acqua comune.

vato totalmente, sol che beva una pinta o più d'acqua. Comunico velentieri questa esperieuza a vantaggio di quelli che es itrovano nelle modesimo oircostanze, persoaso che lo stomaco abbia una somma simpatia cou lo spirito, il quale allora produce quella iuquieta seusazione, o quel dolore che si risente in quella parte. Per mo trovai certamente l'acqua fredda essere il più efficace rimedio, e credere i delle stesso buon effetto nelle medicaimo circostanze dovessero provare anche gli altri. L'acqua pure si usa communento nelle paure.

### Per le evaporazioni.

Ho veduto pure degli ottimi effetti oou nu'altra esperieuza. Le persono soggotte alle evaporeziooi, o al male comunomente chiamato Mal di matrice, se nel principio del male bevaoo molt'acqua, sentirauuo sollevarsi immediatamente.

Il dottor Bares presorive in quest'oceasione il seguente giuleppo. Prendeto un cuochiaro di farina di formento, un'onoia di zucebero fino, ed ona pinta di acqua: mischiate tutto insieme, e fatelo here all'ammalato: ella è una bevauda più deliziosa dell'acqua pura, ma l'acqua sola produrrà lo stesso effetto, o per dir meglio produrrà de' migliori effetti, oome han provato più volte le persone soggette a questa sorta di mali.

Come s'abbia a distinguere l'acqua buona dalla cattiva.

Si domanderà forse nome si possa distinguere l'acqua buona dalla cattiva: il gusto e l'odorato sono i più sicuri mezzi che abbiamo. imperciocche s'ella non ha nè gusto nè odore, se non è salata o doleigna o puzzolente, sarà bnona, purchè in oltre sia fresca, pura e chiara. L'acqua comune, che si adopera a Loudra, ha tutte queste qualità, quando sia riposata, e sia tempo sereno. Per i curiosi, e per que' che vogliono spendere, la miglior acqua per bere ai è la distillata per lambico o a freddo, come quando si distillano le acque fredde di certe piante, perchè nella diatiliazione non s'alzan mai le parti terrestri o metalliche, ne alcuna aorta di sali, così che l'acqua distillata deve esser pura ed ottima quando è fredda, e può conservarsi seoza pericolo di corruzione quanto ogni altra acqua fredda diatillata dagli speziali, come nel suo Dispensiere l'assienra il dottor Quiney.

Que' che nun hai il comodo dell'acqua diadilata, possono farla bollire un poco, come fassi per la infusione di tò, perchè allora e si conserva qualche tempo, raffreddata che aia diventa ancora più bella; poiche precipita nel fondo del vaso qualnaque materia che vi fosse prima frammischiata e confass. In souma, qualunque sorta d'acqua, che col sapoue faccia presto spuna, ella è sana e buona da bere,

aenza bisoguo di farla bollire.

Mentre era per terminare questa raccella d'osservazioni, mi vone alle mani un Trattato del sig. Boërhauve, professore a Leyden in Olanda, dove assicura che la bevanda d'acqua eslda è un buon rimedio per sedare i dolori di. stomsco, e per lo piaghe del viao, quando aon vione e conceilderai; vi vuole attenzione di tener continuamente bagnata la piaga, il obe a mio perere si fa ella meglio oon appliorri pezze inzappate, e replicarle al bisogno: e dice, che per attenuare e sottilizzare il sangue, l'acqua calda è miglior della fredès.

### . . Per le febbri.

Il dottor Hancaok, cappellano del Duca di Bedfort, ha di freeco pubblicats una raccolta d'esperienze an l'acque, intitoleta Febrifugum magnum; nella quale dice, che bevendo nna pinta o due d'aoqua, etando in letto, ei suda oopiosamente, e così guarisconei tutte le febbri es lde , e. tal .volta, oou .una sola dose di acqua-Dice ch'ella fa audare senza bisogno di coprirsi più del solito, Assionra in oltre, che se bevasi uell'accesso del freddo febbrile, e ai sudi, doe o tre dosi baeteranuo per gnarire dalla malsttia. Io so un'osservazione fatta, che, bevendo quantità d'acqua calda, si è guarito e prevenoto il freddo della febbre, anobe senza far sudar l'ammalste. Ecco alonne relazioni in confermszione dell'esservasione del dottor Hancok: me le ha comunicate il sig. Thoresty (\*), membro

<sup>(\*)</sup> Autore del libro intitolato Duogtus Leedien-

Trattato

100 della resle società di Loudra, ed egli le avea

avuts dal sig. Lucas, dotto gentiluomo di Leede

nella provincia d'York. Il capitago Rosier, accortosi d'una febbre violenta che gli sopravveniva, chiese dell'acqua fredda. La padrona della casa, in cui alloggiava, non la credendo a proposito per questa melattia , la fece bollire senza di lui saputa . vi mise qualche liquor spiritoso, e glie la presoutò quando fu raffreddata. Accortosene all'odore, non volle berla, disse di ben aspere ciò che faceva, ed averne niù volte fatta la prova, Così fattasi recare dell'acqua fredda . ebbe un copioso sudors, e si trovò risanato

la mattina vegneute. Un altro canitan di vascello usava lo stesso metodo, quaud'egli o alcuno de suoi era attaccato dalla febbre: ed otteneva l'effetto deaiderato.

Soggiouge il sig. Lucas in un'altra lettera al sig. Thoresby, che sue moglie, sorpresa da una febbre violenta, bevè quantità d'acqua, e guarl sudando assaissimo.

Tutti questi esempi confermano il nuovo metodo di guarir le febbri pubblicato dal dottor Hancok, il quale soggiunge d'aver imparato da una lunga sperienza, cho con l'acqua fredda, si gusriscono i renmi ordinari, bevendone un greu bicchiere nell'andar a letto, un altro la notte, un altro la mattina, come il più efficace

sis , n della Topagrafia di Leeds , che il dotto veecovo di Lincoln, nella prefazione della nuova edizione di Cambdeu (Britannia), chiama un Trattato utils ed esatto.

rimedio per digorire, raddoloire e correggere l'umor acre e aottile, cagione del resuma e della sosse: poiché è difficite, quando è sottile troppés scaricare l'imore del renma, il qual sese più facilmente, e cessa la tosse, quando è addensato e spesso; il obe accordasi con le prove da me fatte e riferite di sopres.

Assionrava egli pare dopo una luoga speirenza, che, essendo avvezzo di camminar la mattina otto o dieci miglia; teorò che l'acqua gli dava il doppio di lorza di quello che vino o la hirra più generosa, e se può essa produr questo-effetto io chi uno patisce d'amna, egli orede certamente che lo produrrebbe egualmente in chi ne patisce: così pure che dopo qualche dissordine un la mangirer uno vi sia rimedio migliore dell'acqua, ed io posso attestarne la verità cop una longa prova.

Assionra obe l'aoqua fredda, bevola uel repuntitimo, spesso produce degli ottimi effetti; che ad una persona statosata da questo male avea consigliato di herne stando a letto, e goari, Che se l'aoqua fredda assottiglia molto il sangue, per testimonio di Boërhaeve, è mondo l'osservazione di Pitcarrio, l'aoqua è il dissolvente migliore per tutti i sali del nostro ompo, e hevendone opposamente, li porta per orina, strada ordinaria all'uscita di questi

6,

Per la gotta che ascende al petto.

Com'egli ha trovato con lunge prova; che allo stomaco è ottima l'acqua, che lo fortifica e le mette in attività di fare le sue funzioni . e che digerisce tutti gli nmori, egli crede che potrebbe anche guarire la gotta che ascendo al petto: e forse lo farebba meglio del vino, che spesso in questa occasione non fa l'effetto. Nè mi maraviglio che lo stesso liquore, dondola gotta nell'altro parti; in vece d'ajutare non offenda pinttosto, come meende spasso, anche bevendone del più generosometren et

In somma assicura; e con tutta la ragione . che nelle febbri è più naturale provocare il audore coll'acqua fredda, che con i sudorifici oaldi, spesso nocivi sul principio della febbri , quaodo nel tempo stesso non si prendano dei refrigeranti: perciò i medici non han sempre consigliato di sudare, perchè non aspevano questo metodo di sudare per guarire le fehbri col bero'l'acqua fredde.

Questo metodo lo ba veduto rinscire in nn sno parente, il quinto giorno della malattia, che sudò abbondantemente per ventiquattr'ore, e guari con una dose d'acqua. Mezza pinta basta per un fanoiullo: una pinta per un nomo e per una donna: doe pinte non farebbero sa non maggior giovamento. . ... - men tas

Nella febbre porporina, nel vajuolo, nella rosolia, quantunque l'acqua non faccia sudare, ella calmera e fermera il progresso della fehbre, ed il male verrà più facilmente alla cute; il che serve a confermare l'osservazione riferita iniorno l'ordinazione del dattor Betts di quattro pinte d'acqua in un caso di difficoltà d'assita nel vajundo, servendo l'acqua, per così dire, di viciolo alla materia morbifica per portarla alla cute, secondo l'osservazion dell'Antore in certo caso nella Storia de bagni freddi, pag. 547, e dice che potrebhe addor cento esempi di persone morte in ogni che per portario del persone morte in ogni chi, per non arer hevuto nel vajuolo.

#### Per la peste.

Riferisce Il dottor Hancok un fatto: trattu dall'Autore di un Trattato intitolato Lo spirito forte, sovra una donna che nell'ultima peste. attaocata dal male, prego suo marito di recarle un vaso d'acqua ella ne hevè in gran copia, ma non sudò, perchè non tennesi hen conerta. e pure gnari. Riferisce encora d'un luglese residente a Marocco, attaccato dalla peste in quella città, che, fattasi recare dell'acqua per bere, ebbe un viulento sudore e guart. Quindi conclude esser l'acqua un buon rimedio nella peste . accordandosi con le relazioni del signor Florer nel sno Trattoto de bagni freddi . pag. 223, dove dice che due soli di que' che ahitavano sul ponte di Londra morirono dalla peste, potendo supporsi che il fresco dell'acqua contribuisse molto alla sanità, di quelli che abitavano su l'acqua, e che avessero sempro il sangne più temperato degli altri. Dioesi pure ch'ella facesse a quel tempo minore strage ne barcajnoli che nol resto del populo,

L C

Aggiungiamo qualohe cosa ai detti del dottor Hancot a proposito delle febbri. Io dice, che er da priancipie la febbre de accompagnata da grave dolore di stonaco y nausea o vomito, sarà più sicuro nettare in primo luogo lo stomaco provocando il vomito con l'acqua calda, come si è di sopra insegnato. Non credo che il sudore possa porgare i cattivi umori dello etomaco, pod certamente giovare; na il più sicuro si è, seuza dobbio, nettare sorra tutto lo stomaco, luogo donde le malattie tutte traggono la prima loro origioe, e dopo si darà a bere l'acqua fredda par far endare.

Per dire il vero, dopo la pubblicazione del libro del dottor auddetto, non ho fatto alcon esperimento, ma assalssimo stimo le di lni osservazioni iutorno il beueficio dell'acqua, taoti asono i bnoni effetti da me vedutine per qoaranta e più anni ; tanto apponto essendo il tempo da che ho comiuciato a fare le osservazioni e raccogliere gli esperimenti, che ora

comunico al Pubblico.

Per benelizio degli nomioi di qualonque stato n'd'ogni eti, ho raccolto tutto ciò che ho osservato ne'libri di medicioa intorno l'uso dell'acqua comme a prevenire e gnarire le malattie: ho notio a questo le mie proprie esperienze, e dopo un gran numero di prove fattane posso costantemente asserirle per sienze certe, e particolarmente quelle che guaricceno le malattie dello stomaco osgiouate da morri-cattivi; nasi in cui il più sicuro rimedio c'di far vomitare con l'acqua calda: sperimento, che usandolo un anno solo, infallibilimente pre-

serverebbe da malattie infinite, e morti immature, con ciò levandosi la materia a tutte la malattie dello stomaco, donde nasconto la maggior parte de mali che tormentano ghi nomini.

Regole per conservare la sanità col buon geverno nel vivere, tratte dagli autori di medicina.

Il dottor Cook ha scritto un piccolo Tratto, initiolato la Medicina della Cucion, dove mostra quest antore, che non si soprebbe nominargli detuna malattia la quale non si possa diminuire o guarire con una estata regola di vivere, pag. 20, E nel medesimo Trattato porta opinione, che intte le persone delicate, valetunarie, avazzate in età e deboli, devon mangiar spesso e poco per volta, perchè i corpi deboli e infievoliti nen possono rimettersi se non a poco a poco, e con alimenti solidi, potchè un cibo nunido e liquido più facilmente nutrisce e si digerisco più presto.

Quando si mangia molto, dioegli, e non si sente d'acquista rorse, egli è un seguo ebe si mangia troppo, e più che si riempiono queste persone d'alimenti, minor vantaggio ne sentono, anzi scapitato sempre: perchè mangiando troppo, altro non si fa che aggiungere ed accressore gli umori oattivi, di cui è già ripleno il corpo, e obe molto più facilimente si scaccerabhero con doloi purganti e con la dieta.

Ecco la dieta da lui prescritta. Non bisogna mangiar mai in una volta sino a sazietà intiera, bisogna aspettar sempre di sentirisi fame, e non è mai buona la feme quando non si sente in disposizione di mangiare ogni sorta d'alimenti ordinari.

Consiglia di usar sempre la stesso modo di vitte, percibè que' che non cercano la curiosità e la varietà no'cibi e nells bevande, le quali cose µon servono se non di stimolo alla intemperanza, ordinariamente godono una perfetta saoità, quando gli altri a gran passi cam-

minano verso la propriarovina.

Dice na altro actore, che un ammalato si rinette tanto più presto quanto mono egli mangia, e con ragione si dice, che tanto più si rovina il corpo quanto più si riempie, essendo lo stonaco la fucina dove si lavorano tutte le malatite: così se è debole e in disordine questa parte, mangiando molto non si paò far buona digestione, donde gli umori orndi e grossi, nè i cattivi nmori possono mai generare buon sangue.

Sa ognuno per esperienza, ohe la mattina prima d'aver mangiato si sente agile e leggero; ma dopo aver mangiato, e molto più se cou intemperanza, si sente grave e pesante, o spesso con sononenza, dimostrazione bastevole del pregindisio recato alla sanità dalle molte vivande, poichè dopo no moderato cibo continna l'agilità, la leggerezza, e la buona disposizione di prima, e si è cinnessa la debo-lezza cagionata dall'astinenza.

Gertamente ebi mangia e beve solamente coos sempliosiame è foor di pericolo di dare etimolo al proprio appetito più di quello obe la natura esige: dove la varietà ci porta sempre a mangiar di nuovo e d'ogni sorta d'alimenti, fino che trovasi oppresso lo stomaco, e inetto a lar una buona digestione, donde procedono quelle cradità, che son cagione di taute malattie e di taute morti improvise.

Generalmente si osserva, che i più valetadioarj e mai sani son que' che mangiano cibi
delicati, e bevono liquori spiritosi e generosi,
laddore chi non ha alla sani tavola tutte queste deliziose vivande è di rado ammalato, se
si eccettuio quelli che non un insaziabile
appetito mangiano troppo: disordine che può
suocedere a qualunque più semplico mensa,
quando eccondo l'espression dell'Apostolo si fa
un Dio del non ventre.

Ma quantunque si possa troppe riempire anche di cibi semplici e men delicati, possono però accordarsi cibi semplici e lunga vita. Ne è un esempio Giovanni Bill, di cui parlasi nella storia de Bagni freddi, pag. 4n8. Egli non non mangiava se non pane, cario, butirro, e beveva che latte o acqua. Visse sino a cento trentatrè anni, ed era nomo grande-, robusto e diritto, E Giovanni Bailes, che arrivò all'età di centoventi anni, d'ordinario non mangiava che pane e cacio, e non beveva che acqua, birra leggera o latte, pag. 416. Egli vide seppellire più di dieci volte tutta la città di Northampson, fuor che tre o quattro persone, e diceva che i liquori gagliardi aveano uociso tutti gli abitanti di questa città.

Il dottor Prott consiglia di mangiar poco la sera: percibò, dicegi, nessona cosa è più sana quanto una cena frugale e leggera, per prova di moltistime persone che da ciò liza risentito tutti i desiderabili vantaggi. Quanda lo stoman non è oppresso, si dorme metto moglio, e con la cena frugale s'impedistono gli umori nattivi, cagione delle flussioni, reumanisi, gotta, idropista, vertigni e scorbuto in becca. Mangiando peco la sera, non si reste incomorde alcune la mattina, la digestione è ben fatta, e s'impediscono le ostruzioni. Sa ogunno, dice un altro autore, che l'asti-

neuza o sia dieta gnarisce da molte indisposizioni: poiche, siccome lo stomaco è in istato di ben digerire i cibi, si genera un buon chile, che passa nelle vene lattee, e quiodi nel sangue, di maniera che quando sia beo preparato il sugo nutritivo, il sangne corrotto si purifica da se stesso col tempo, e le materio che prima lo corrompevano, escono per traspirazione a traverso i pori della cute, rimettendosi in loro luogo sughi più puri. Io sono persuaso che così guariscasi la consumazione, lo s corbuto, ed altre malattie croniche. Questa maniera di ourar gli ammalati con l'astinenza vedesi praticata da certi animali, i quali, per naturale instinto, quando sono ammalati, non mangiano per sino a che non siano guariti: esempin che dovrebbero gli uomini imitare per risanarsi, se l'hanno imitato nel mangiar troppo per ammalarsi.

Ad impedire le malattie, fu sempre consigliato di non mangiare se non quando sia didell'Acqua comune. 109

gerito il cibo, e non si trovi più niento nello stomaco, per esempio di non cenare se non quando ela digerito nello stomaco tutto il pranzo, del che si accorge gnando si sente fame e disposizione a mengiere di nuovo. Con la pratica di questo avvertimento, sarà il chilo di na ottima sostanze, e e è buono il chilo . ch'è nna certa sorta di latte, avrà il sangue le medesime buone qualità, e se bnono è il sangoe, saran pure d'ottima qualità gli spiriti, eicchè le persona sarà in un'ottima onstituzione e in sanità perfetta. Al contrario, se per il solo piacere si carica di troppa gnantità di cibo, non potendo lo stomaco digerirlo come bisogna, il obilo sarà crudo e corrotto, il sangue riempirassi d'amori iodigesti, il corpo sarà in disordine, e soggetto a mille infermità.

Altri dicono che l'estinenza e la sobrietà ci liberano delle meggior parte delle malattie, e particolarmente de catarri, tosse, rensedine; vertigine, dolor di testa, di stomaco, morte improvvisa, letargia, gotta e solatica, mali tutti provenienti da cattiva digestione. S'impedisso pure il dolor di milas, la pietra, la renella, la rogna, resta il corpo più vigoroso, si conservano i cinque sentimenti esterni e, la memoria, è più attivo lo spirito, e più moderate le passioni i in una parola, mangiando e bevende poco, si schivano tutti i mali e si

vive lungo tempo.

Si dice che dne pasti al giorno bastano per ogni persona ohe ebbis passato cinquant'anni, e per tutte le persone di temperemento debole; e ch'è sempre moglio alle persona avan-Smith. Tratt. dell'Acua

Smith. Fratt. dell'Acqua

Trattate

aate e deboli di nou conare: poichè, in questa guira, le stomano da sè tesso si librea dagli umori glutinosi e densi ond'à ripieno, si rimova I appetito, e meglio si digerioce. In oltre, tutte le persone soggette a sudare la notte, ad aver cattiva bocca, a' flati, a sogni tetri, non devon cenare, perchè nel sonne le fibre dello stomaco si distendono, e nou possono più corrugarsi cou tanta forza, quanta hanno quando si è desti, per macerare gli alimenti, e tritarandoli cangiarili in una specie di dense liquido, che passa negl'intestini, dove si separa il sugo nutritivo per entra nello veca lattee, e di là distribuirsi per tutte le parti del corpo.

Diceva il dottor Curtis, che sebbene quei che vivono in astiucuza non possano reggere ad una lunga fatica, quaudo però l'esercizio sia proporzionato alle loro forze, vivouo assai più di quelli di complessione robusta, che si credono necessario mangiar molto per avere più forza, e vivono più di quelli che sono robusti, ma non faticano a proporzione delle lor forze per coosumare le superfluità cagionate dalla troppa quantità di nibo. Sicche l'unico mezzo di vivere luugamente, quando si è sani, e uou si ha bisogno di guadagnarsi il vitto cou un faticoso lavoro, si è la temperanza e la moderazione, la quale consiste in non mangiare se non quando l'appetito il ricerca. Nè dobbiamo lasciarci guidare da un appetito depravate, come que che maogiano sol per piacera e non per soddistare al bisogno della natura, nè men lasciarsi inganuare dalla idas opiunose di aver più forra, as più si mangis. Piccola quantità di cibe ban digerito da più forra al gorpo di quello che una copiosa quantità superilna, la maggior parè della quale necessariamento deve corrompezii, e bisegna allora usar de purganti, ovvere questi sugbi corrotti egioneranno malattic; la mellaina miglione è quella che gli Alemanni chiaman la Forne, se lungo tempo si usi tale rimedio:

Credono i detti, che la malattia de fanciulii, chiamata rashittde, proceda da un error delle madri, che li avvenano golosi sig dalla culla, ricopiendoli di limenti anno a nausea, con la falsa opinione che abbiano a orescere più robusti. Ma questa smoderatezza uon solo è cagione di questa soconata malattia, ma spesso ancora d'una morte iomatura, o pure d'altre malattie, che sopresvengono coll'avanzar dell'età. Non contente di riempirit di cibi, credono ancora falsamente di fortificarii col liquori spiritosi, di ouì non evvi cora più per niciosa alla sanità de fanciulli, che dovrebbero mangiar poco e spesso, ma sempre mar bevande refrigeranti.

Dêvrebberő fare lo stesse gli uomini, quando per la vecebiezza tornano a diventare fanciulii, vale a dire in uno stato di non poter far cosa alemna da sè, il qual disordine potrebbe impedirsi, per quanto concede la uatura, con un vitto rinfrescante, umettante, ed opposto al temperamento di questa età, caldo, sesco et arido. Imperciocchò il calore e l'aridità son cagione di quasi tutti gl'incomodi de' vocchi,

T12 e particolarmente della dissipazione di quella materia, la qualo conserva l'umido delle parti, e mantiene il corpo agile e sane. S'ingannan di gran lunga que che al vino dan nome di latte de' vecchi, poiche il latte rinfresca, e 'l vino riscalda.

Credeva il dottor Pitt, medico dell'ospitale di S. Bartolommeo, che la dieta, la quiete e le bevaude d'acqua guarissero la maggior parte delle malattie, e con molta ragione. Imperciocchè la dieta da allo stomaco, viscera contenente il principio di tutte le malattie, tempo di sgombrarsi dagli umori, origine delle in-

fermità. Certo è che per nettarlo nou evvi rimedio migliore quanto il bere dell'acqua in gran copia, la quale, riempiendo lo stomaco vnoto, lo mantiene nella sua attività; ed in quel tempo è necessario il riposo, poichè il corpo nou è in disposizione sufficiente per far esercizio, quantunque l'acqua sela, che oertamente basta a nutrire e conservare i vegetabili, possa per qualche tempo supplire alla mancanza d'ogni altro alimento, come l'abbiam mostrato di sopra coll'esempio di due persone che vissero non poco tempo colla sola acqua. In noa parola, il mezzo migliore di rimettere la sanità è il mangiar poco, o aspettare che venga l'appetito, secondo il proverbio: La dieta guarisce la maggior parte delle malattie, purche si osservi per lungo tempo. Ora si può osservaro per lungo tempo la dieta, per guarir dalle malattic, coll'ajuto dell'acqua compne,

Ilo inteso, obe, doe persone, attaceste dal male di censumaziona, sono perfettamente gosrite bevezido nna quisottà. sufficiente d'acqua, calda, cota, pochissimo altro alimento, e, quantonque deboti, si ritabiliprono in sci estimane; ne ho conseciato an'altra guarita con l'acod'una bevanda- composta di parti, eguali di 
latte e di "siero, sena'altro cibo4, procorava però di berlo-, caldo, Questa bevanda credest 
più efficace del latte d'asiana, la di coi virtà 
specifica consiste solamente, nella ana finidità 
maggior di quella d'ogal altro latte.

Oltre la dieta, un'aria fresca ed ascintta à ottima per conservare le persons in sanità; ella si confonde col sangue, conserva il moto di esso e degli apiriti, come vedesi ne vasi sangnigni de' nuotatori , i quali non potrebbero viver molto, sott' acqua, quando l'aria siasi riscaldata dal loro fiato, o dal calore ebe traspira da' loro corpi. Lo prova pure un'eaperienza del dottor Croone: egli prese un pollo. e dopo averlo quasi soflocato, gl'introdusse dell'aria ne polmoni, e tornò in vita il pollo. che prima non dava segno alonno di vita. Da ciò può dedursi quanto sia parniciosa la regola che ordioariamente osservasi con gli ammalati, e quanto lontana dal sollevarli, aozi bastevole a far ammalare nna persona sana: perobè sa per tre o quattro settimane si chindesse, una persona in nua camera calda come nna stuffa, messa in un letto tnito ben chinso da cortine, con totte la finestre serrate, con l'aria della camera impregoata degli odori delle medicine, e degli cffetti delle medeaime, capaci

ciai soli di far ammalare un sano ch'estrasse in camera; che succelerebho di questa persona? Certamente non è mai credibile esser questo il mezzo di guarire un amonato che ha bisogno d'un'aria fresca e di miglior odor per ravivare il suno saughe, non essendovi miglior coas d'un'aria fresca, aprita e temperata per fortificaria il corpo, non essendovi tito, ajutare la digestione, dar moto ed attività agli apiriti. Questo è un vaotaggio che deverbbe preconarsi al coggi geore d'ammalati, fuorche alle donce di parte: perchè l'aria fresca non pub pregindicare agli altri ammalati o ben coperti nel letto, o assisi su qualcho comoda sedia.

Oualehe anno fa uno de miet vicioi e amanalò d'una febbre violenta, ed a persuasion di soa moglio ai miss a letto: totesa la sua malattia, foi a visitarlo, e lo trovat con le finestre chiose, serrato tra lo cortice del letto, in una caldissima camera, così che lameotavasi l'ammalato di uon poter quasi respirare. Aprii lo cortine del letto, e fattolo ben coprire, aperto le finestre tutte, si diò libera l'autrata nella camera all'aria, onde cessò all'iofermo ogol'

difficoltà di respiro.

Lo consigliai a bere dell'acquas lo fece, e ne provò sollievo, ne domando ancora depo la mia partenza. Mentre avea il bicchier alla mano, sopravveone lo speziale, mandato a chiamar da sua moglio, il quale, vedito il paziento a bever acqua, sgridollo, e le mioacciò del pericolo di morte se continuava a beverla; ma-egli continuò la bevanda, oosì che parti lo

apeaiale, dioendo che non v'era aloun bisogno d'i loi. Ma l'ammolato levose di letto prima della sera intieramente gnarito dalla una lebbe. Tra moltissimi che potre riterire, ecce un esemplo de honti effetti esgionati dall'aria fresca in no emmalato che si tenga coporto nel letto: ecet il di lai corpo riufrescasi interamente, respira con meggior libertà con l'aria fresca, che paesa ai polmoni, e tempera il saucce.

Agginogerò colamente, che quando dico essere necesserio rinfreacure, e purificare il ssugne, intendo ciò doversi fare non colamente con una dieta modersts, ma col meugier cibi che rinfreschino, ecme l'orzo, riso, avena, nomi . latte obe, poito ell'avena, eerve di priucipal notrimento a montanari di Scozia, sempre vigoroei e forti, e padri di molti figlinoli . come riferiece il dottor Cherne nel eno Tratteto della Gotta, ediz. 4, pag. 108, il che chiaramente dimoetra essere il latte e l'avene un ottimo nutrimento ebe mantiene il asugne in uoa buona costituzione, e che cou questi due aoli cibi petrebbero mantenerai gli nomini senza mengiare ne bue, ne porco, ne eltre osrni, o tsoti eltri eibi difficili a digerirsi, e Issciando ogni altro liquere , bever aequa solamente, come fanno i medecimi montanari. Il dottor Cheyne, peg. 105, ci dà no ecempio de' bnoni effetti dei latte. Un certo dottore era da longo tempo tormentato dal mel cadaço. osservò ebe gli attacchi erano meno violenti a misure eb'egli meno mengiava. Abbandonò finalmente tutti i lignori, bevendo acqua aola116

mente, ed osservò che sempre più diminnivan di forza gli attacchi, e venivano più di raro; anzi il male scemandosi a proporzione dello scemar della causa, si ridusse a vivere di soli vegetabili o di acqua sola per hevanda, con che vinse affatto e per sempre questa sua infermità. Vedendo poi che questi alimenti gli cagionavan de'flati, si ridusse al latte solo, hevendone una pinta la mattina, due a mezzogiorno, un'altra per cena, senza mangiar adpesce, nè carne, nè pane, nè here altro liquore che acqua: così visse quattordici anni sempra vigoroso e robusto senza il menomo incomodo, morì finalmente di plenresia. Il che conferma l'asserzione del dottor Cook, che con nna dieta moderata e rinfrescante pretende potersi guarire tutte le malattie,

In somma, la temperanza, la dieta o l'astinenza dalle carni e da' cibi delicati non han giammai esgionato male alenno ad un temperamento robusto, e senza la dieta, le persone deboli e malaticcie non possono sussistere lungo tempo. Queste, più che mangiano e hevono. più debolezza risentonos così che ae i temperamenti robusti non vogliono far conto della temperanza, i deboli, i malaticci e languidi trovano il loro sollievo nella costanta osservanza di questa regola di vivera, Nessuoa cosa più facile, quando vi si è avvezzato nna volta, si ritrova in istato di rimnaziare e' snui smoderati appetiti con egual piacere a quello che dinanzi provavasi in quelle cose che malamente meritavano il nome di buon nutrimento e buona bevanda : poiché nessuna cosa è buona. se pregiudioa ella sanità. Il costume porta gli uomini allo straviszo, all'ubbriachezza; ed un opposto costume li farà tauto abborrir queste cose, quanto prima vi avevan d'inclimazione.

Mi reca meraviglia che i riochi uou precurino di così avvezzasi: è beu nu error fatale per gli uomini di uou maugiare se uou per distruggres la sanità, quendo la temperenza li metterebbe in isteto di vivere con tutti i lor comodi, e per lunga eerie d'auni godere delle loro ricchezze. La sola dieta con l'acque può farci giugnere ad uns età moltoavanzata, beuchò non possa ringiovanire i vecchi.

## ESTRATTO

DALLA REPUBBLICA DELLE LETTERE
Settembre, 1798, pag. 200.

famoso mercante d'una città d'Olanda, tormentato da violenti dolori di stomaco, avea messo in opera, per gnarire, acquavite, ratalià. clisiria tutto però con la moderazione conveniente ad un como sobrio e regolato. Egli non cominciava il pranzo giacomai senza prendero alcona di queste cose per ajutare la digestione. Arrivò in Olanda in quel tempo il celebre sig. Locke , e andò ad alloggiare in casa di questo mercante suo amico. Mettendosi a tavola, e veduto quell'ordinario apparato, ne domaodò al mercante la spiegazione. Oposti gli rappresentò il suo stato, la sua necessità di adoperare ogni volta a pranzo di quegli spiritosi lignori per facilitare la digestione, e prevenire i soci dolori ordinari. Gli disse il sig. Locke .. che forse egli era in inganno, che forse i dolori nascevano da noa contraria cagione : e ohe quand'anche giovassero qualche tempo que' liquori spiritosi, l'usarne così di frequente noteva una volta renderli inutili. Lo consigliò a lasciar totti que'liquori, e provare a bore acqua solamente. Seguì il consiglio il mercante, e in poco tempo si risano. Il sig. Bernard assienra la verità di questo fatto da lui riferito.

## IL GRAN

## FEBBRIFUGO

DEL

## DOTTOR HANCOCK.

Darà occasione ragionevols di maraviglia, obe, non essendo io medico, presuma di dar regole per guarir malattis e febbri oui fin ora i più dotti ed eaperti medici antichi a moderni uon han sannto ritrovare sicuro rimadio. Dice Borelli nal suo Compeudio della febbri, che molti valenti medici ban confessato di pochissimo lotendere circa la vera cagiona e la cura delle febbri, e protesta egli medesimo d'essersi ingannato in molte delle sue asserzioni. Parlaodo de soliti rimadi nella febbri, e particolarmenta del salasso, il dottor Pitcarnio, ne suoi Elementi di medicina, pag. 88, confessandons la jusufficienza e l'incertezza, soggiugns', che se alcuno trovasse un rimedio con cui facilments ai temperasse l'effervescenza del sangee, e si rallentasse il di lui moto violento, sauza però produrue alcun effetto pericoloss, non aarebbe plù necessario il salasso. Egli è ben vero che insegoa aocora, che con tanta facilità non si davono usaro i rimedi promoventi il sudore, da pristicarsi solamente quando dallo orine appariscono cousutt gli muori, poichà accresorrebbero piuttosto l'ei-ferroscenza e l' moto del sangue; lo che insegnano molti altri medici. Ma pare ch'egli mota aresse cognizione d'altri sudorifici se non dei caldi, per i quafi à verissima l'acceunata cosservazione ad to temo che tali rimedi abbiano più ucoisi che gnariti anunalati, dopo che i medici arabi il has messi in uso, percibà crano prima di loro ignoti ed Ippocrate o Galeno appagna ne parlaco.

Lagoasi in molti luoghi delle sne opere il dottor Sydenham della temerità e indisoretezza d'alouni medici, nel dar tanti cordiali caldi in tutte le febbri, e ne attribuisce i più pericolosi siutomi, che vi si veggono sopravvenire.

Il dettor Friend, sopra Ippocrate delle malattie comuni, dice che non bisogna usar sudorifici e cordiali, se non moderati.

Il dottor Mead, nell'ultime capo dell'Impiero del sole, parlando dei dolori neliritioi, dise doversi guardare dalle cose calde che irritano il sangue, perché d'ordinario cagionano upia piacola febbre. Quindi io stimo assignatio questo, grand'comp, che, nel, ano u' Aigo capo della peste, pon dinnostra molta parsialiga por i cerdiali e per i sudorifici caldi, mentre consistra ad usere per sudorificio nella peste una decosione di sorpentaria virgioiana, con buona capia d'acqua comuner poiche, quantuque la radice sia calda, direnta però salutare presa con certa quantità di liquor che rinfreschi.

Potrei produrre molti altri simili avertimenti contro l'uso de 'inmed caldin egli scritti de' più valenti medioi da Riverio persino a Sydenhem, il quale è atsto, a mio giudizio, il primo a proporre i rimedi riofrescativi; e mi stupisco olto nessuno abbia penasto a pratioarli nella peste, e credo averne scoperta la causa.

Molti medici, e particolarmente il dottor Villis, mettono una distinzione tra la febbre e la malignità, o sia veleno della febbre, e pretendono che particolarmente nelle febbri maligac debbasi a quest'ultimo avere attenzione, e che quantunque i rimedi caldi come andorifici posazno essere pericolosi, ed accrescere la febbre, aon però necessari assolutamente come cardiaci, alessiteri, alessifarmaci, per resistere e per domare il veleno. Ma, a mio giudizio, egli è più facile e salutare di annegare ed assorbire il veleno delle febbri maligne in liquori rinfrescativi adattati, di quello chu abbruciarlo con rimedi caldi ed ardenti ; e la febbre certamente da questi caldi rimedi accresciuta, quando non ne siegua qual-. che considerabile evacuazione, corrompera gli umori del curpu, e li cangierà in qualche cosa non multo differente dal veleno, se una si asi attenzione s imperciocchè, siccome di tutti i liquori che si convertono in velenn non v'è peggiore di quello dell'animale, io oredo che gli umori de nostri corpi, almeno in parte, a forza d'un lungo stagnare, e particularmente nelle febbri violente, possano giugnere a tal grado di putrefazione che somiglion al veleno

Il gran Febbrifugo

de rospi e do serpenti, e che quasi tutte le fehbri, o sia per la cattiva disposizione degli pmori del nostro corpo, o per una maniera disordinata di vivere possano acquistare tanto di malignità che diventino nna peste.

Accordano molti antori, che gli antichi davan dell'acqua nelle febbri, ma dicono che più savi i lor posteri ne han abbandonato l'uso, Riverio insegna che non devo usarsi se non con molta cantela, e pretendono alcani che le cose rinfresranti cagionino delle ostruzioni, il che parmi contrario al vero, persuaso che la maggior parte delle ostruzioni prodotte ne' canali e ne' vasi del corpo nuano vengano piuttosto da na calore straordinario e dalla siccità del sangne e degli umori. Imperciocchè la circolazione viene ajutata più dai liquidi, che dai loro contrari, ed il sangue uon pnò circolare, se i principi che lo compongono, di qualsivoglia sorta sian essi, non nnotano io una discreta quantità di sieri. Ora il dissipamento di questo prodotto del calor della febbre, e sovra tntto quand'ella è maligna, rende il sangne viscoso ed incapaco di circolare con libertà.

Certamente gli antichi ordinavano l'acqua nelle febbri. Galeno consiglia di cavar sangne sino a deliggio dell'infermo, e ber dell'acqua sino a ch'egli diventi pallido a forza di berne. lo non lodo alonno di questi duo consigli : quanto al secondo, pnò essere il saugne troppo o troppo poco stemprato e diluto; ed ho imparato da una lunga sperienza, che un solo buon hicchier d'augua fresca, data al malato

il primo od il secondo di della febbre, a particolarmeote se oon è solito bever acqua, ma n maggior copia s'egli d'ordinario ne beve tagiona on andore copioso, o molto più fasilmente di quello che farebbe alenn sudoriero caldo. Ma di ciò parleremo lungamento iù innauzi.

Ippocrate, nel suo terzo libro della regula del ivere, dice, che se la febbre oasce da abbonanza di saogne, o di umori, noo bisogna er tre giorni dare se non acona all'ammaito; ed io credo che questo sia il mezzo miliore per rimettere il saugue nel sno stato atorale di circolazione, di quello che sia ca-

arne cinque o sei unce.

Pretende Pitcarnio, che il salasso contribuiza molto alla circolazione, e tolga al sangue viziosa viscosità. Non può negarsi che non uti la circolazione, qualora il sangue sia da in disposizione di circolars; ma non può garsi che il sangue con questo rimedio non irda molto di sne forze, ne, circa la viscosità al sangue, io so intendero come levandosi to u dieci ooce di sangue possa farsi tanta spressione sul resto del sangne, così che dinga meno viscoso e denso; ma ne parleremo à innanzi.

E prima di stabilire la mia opinione per arire le sebbri sovra nn' esperienza satta da incipio per accidente, è opportnoc dir quale cusa della speranza dimostrata da nn uomo inde di fare col messo de principi della ova filosofia ona vera scienza della medicina poggiata su così certe dimostrazioni, quanto

Il gran Febbrifuga.

son quelle che si haono in geometria ed in aritmetica, e stabilire eosì una differenza tra in medico dotto, e un medico ordinario. L'opera in cui imprendo cosa di tanto rilievo è la Meccanica, ovvero la Descrizione meccanica

delle febbri.

Quest'oomo grande, ch'è il Bellini, è più modesto del suo tradottore; egli intitola il sno libro Delle febbri , e il traduttore, per adattarsi al gusto del soo tempo, e forse per dare più spaccio alla sua traduzione, lo ha intitolato Descrizione meccanica delle febbri: e pure in tutta l'opera del Bellini non trovasi nicole di meccaniea ; ma solamente un lungo ed oscoro discorso sopra un certo addensamento, ch'è un noo so che il quale impedisce nelle sebbri la circolazione del sangne. Egli non o'insegna se ciò sia la viscosità del sangoe, o, come vogliono alcuoi, accadere nelle febbri maligne, nua qualità che lo rende gromoso: non è più chiaro ciò che dice per assegnaroe la causa; pare solamente che voglia dire in no luogo ciò procedere dalla bile: pretende che qualunque sia questo addensamento s'attacchi in qualche maniera alla interna superficie dei vasi, così che camminando coo na lento moto, quando giunge alle arterio capillari, cagiona l'accesso nelle febbri intermitteoti, e secondo la sua maggiore o minore fluidità ha bisogno di più lungo o più breve tempo per ritoroare alle arterie capillari, e cagionare un nuovo aocesso di febbre, e intaoto la parte più fluida del sangue fa ne canali e ne vasi molte circolazioni. In tutto questo non insegassi gran cosa di meccanismo, se non fosse ciò che, rignarda la circolazione del sangue ben notat e questa descrizione non è più chiara dell'altre, ch'io ho veduto del ritorno regolare dell'accessi uelle febbri intermittenti.

E vero che il Bellini ci da una niù distinta desoriaione di quanto precede, accompagna e siegne le febbri : ma non basta totto questo a conosesre le differenti specie di febbri; perchè, parlando della sola febbre, ognun può conoscerla dal calore, e dall'agitazione del saugue. Io non lo condanno per questo, perchè non trovo in alcun antore regole per conoscere la specie della febbre, prima ch'ella da sè medesima si palesi, come son le febbri porporine, il vainolo, la pleurisia: e quindi io oredo che la maggiore o minor violenza dei sintomi sal principio delle febbri pascano pinttosto da gradi differenti della febbre, e non dalla loro specie diversa. Credo pure che nel ribrezao delle febbri terzano e quartane diansi così violenti sintomi, che si accostano alla peste : e credo finalmente, che l'osservazione latta dal Bellini, che le febbri nascono da difetto nella quantità, nella qualità, n nel moto del sangue, non oi dia maggior lume; poichè se è troppo, o troppo poco il sangne, se ha qualche vizio nella sua qualità, è necessarin che sia pure vizioso nel sno moto.

Desidero huon successo a tutti que' che voglion far servire la mecoanica alla medicina; nessuno avrebbe maggior piacere di me in vedere la medicina ridotta a dimostrazione in teoria ed in pratica; ma temo assai che

Il gran Febbrifugo abbiamo a contentarci per forza di ricorrere di quando in quando a qualche esperienza, la quale oi dia a conoscere cose non più intese, e non insegnate ne' nastri libri, com'è quella da me fatta dell'acqua, la quale libera dalle febbri col andore, e da cui trent'anni fa tanto era lontano da pensare, quanto lo sono presentemente dal credermi capace di trovare le longitudini. Possiamo, è vero, ragiouar qualche cosa sovra i postri sperimenti, e può servire il raziocinio per applicarli a casi simili : ma dobbiamo essere sienri che i casi sian simili, che i raziocini su l'esperienze non ci portano lontano tanto, che ci conducano a qualche errore. Abbiamo molte ingegnose opere su l'economia, su le separazioni animali, ed altri somiglianti soggetti; ma non bastano per far della medicina nna soienza dimostrativa, onm'è la geometria: bisognerebbe in oltre darci nna meccanica descrizione del sangue, spiegare i principi che lo compongono, la vera propurzione e ginsta mescolanza tra loro di questi minimi componenti: bisognerebbe darci nna meccanica descrizione degli umori e de' liquidi del nostro corpo, e dirci la maniera e 1 luogo dove si separano dal sangue, come, e dove ripniti al medesimo vi pnotino dentro, e lo corrompano. Facilmente possiamo comprendere l'economia delle arterie e delle vene, perchè son continuate, e là comincian le vene dovo lo arterie finiscono, ma vorremmo avere nna più distinta notizia de' nervi e degli spiriti animali , e sapere se questi spiriti sono particelle calde ed ignee, come han supposto alcuni. e come devon supper coloro che eradone che le cose calde, chiamate cordiali ded altri anifilesi liquori siano cotanto necessari per mantenere gli spiriti , che senza d'essi hou posta conservarsi 'il 'corpo' i 'ovvero se siano un cerso lignor sottile , come par ohe auppongano ded a mio giudizio con più verità, quelli che Isnoo pria medesima cosa gli spiriti animali e 1 augo nerveo, o almeno la più cottil parte di esso. Biaognerebbe dimostrarci come e dove guelli spiriti aeparati dal sangue passano al cervello, indi nei nervi, e nel restante del corco. Bisoguerebbe darci una descrizione meccanica delle malattie, e aorpassare tutto il resto, quand'ella fosse fatta relativamente alle . A sigt Boile februt feinacht fillig biatil febbri.

! Molti grand' nomini of ban fatte descrizioni di febbri con tanta mecconica, quanta potrebbe darcene la geometria, l'agebra, la meccanica stessa e l'idrostatica; ma non possono essere vere in tutto, auzi al contrario possono esaere tutte false o imperfette. Disai esser elle tanto meccaniche quanto mai esser possono; perchè in fatti suppongono tutta la materia, il moto, ed un principio general di attrazione, ae pur dassi, e tutte aono fondate su la circolazione del sangue, ob è una porzion di meccanica. Ne evcettoo le fintastiche immagiriazioni di Vanhelmont su la cagion delle febbri , quest'archeo, com'egli lo chiama, abitante an l'orificio superior dello atomaco, e che of feso da qualche cosa, come un padrone collerico, o nna padrona stizzosa in sua oasa , mette tutto sossopra , turba tutta 'l' economia

Geo

animale, rale a dire cagiona la febbre. Ma se all'orificio dello stomaco trovasi un ospite tanto cattivo, bisogna metterlo a letto, gettargli in testa due pinte d'aoqua fresca, e ben presto diverra più mansueto d'un agnello.

Quand'anche fosseci dato ad intendere tutto ciò, che abbiam detto, e in maniera meccanica e dimostrativa, non per questo avremmo imparato molto quando non si possano assegnare i mezzi per conservar nel sno ordine naturale. l'economia animale, e guarire tutte le malattie, aintare le diverse separazioni che vi si fanno. impedirne la sovrabbondanza, e lasciando ogni altra cosa, guarire ogni sorta di febbri, e tutti i mali cagionati da esse, per cui due terze parti degli uomini mnojono. Bisogna di più che questi signori, che tanto si fondano su la meccanica, scorrano intio il regno animale, minerale e vegetabile, e con tutte le lor matematiche c'insegnino, se pur lo possono, i rimedi più confacenti alle malattie diverse che assaliscono il corpo umano, che ci faccian conoscere le virtù di tutti i semplici per attrazione o per gravità specifica. Se ci trovano l'albero della vita, non ci vnole di più, abbiamo quanto basta.

Il dottor Pitearnio, che pare quanto ogni altro attaocato alla più moderna filosofia, donde si promette de gran vantaggi per la medicina in qualche lnego delle sne opere, liberamente in molti altri confessa che in pratica tuttu consiste nell'esperienze e nello osservazioni, non già in ragionamenti e dimostrazioni, e chiama la medicina la cognizione e la ricor-

danza di cit oh & diato trovato digliocalci o de noi stead emere utilet o doolo fathmento e in quell'altro caso, e di questa definizione si forma un principio per trovar qualche medio da guarire ad un tratto la lebbrevilate piera in oltre "on intiero discorso a orevale che i medici non ban che fare con la filesoffat antica e moderna ( ebe quando "a ferantica buoce espurienze si abbia sionrezza dalla langato à inutile indagarne le canse: obe si può gua riro nna malattia senza aver certa dimostrazione della causa della malattia : e senza deseorrere su gli effetti de rimedi; che un medien non deve farsi schiavo d'alcuna inotesi. e in conseguenza appoggiarsi ad alcun razioeinio fondato sovra opinioni filosofiche sempre focerte, e su eni dispotersasi aino alla fine del mondo; vale a dire, ebe bisogna consultar l'esperienza, ragiocando su la medesima, e non consultare la cagion sola senza dell'esporicoza, Questo è il metodo ohe si osserva nella filosofia moderna, e più necessario ancora da

E qui non posso taoere ebe in materia di medicina con tutte le nostre filosofiche ipotesi non abbismo avanzato di niù degli antichi con le foro primitive sensibili qualità, caldo e secco, freddo ed umido, oaldo ed nmido, freddo e secco. Forse non sappismo con esattezza la lor natura, ma 'ssppiamo che nelle malattie inframmatorie s'banno a dare rimedi riofrescanti ed umettanti. Se fosse stata osservata questa regula, non earebbero i nostri libri di medicina ribieni di tanto nunero di rimedi

osservarsi in medicina.

Il gran Febbrifugo.

caldi per la cura delle febbri, sotto gli specioni titoli di sudorifici, cardiaci, allessifar, maci, ecc.

Se mi si ricerca a qual proposito faccia questa lungo discorso , rispondo che non prendo di mira persona alcuna, e che lo fo solamente per mio proprio vantaggio. Io vengo a properce upa cosa molto lontana dal metodo ordinario; io non sono medico, ho qualche tintura di filosofia, e mi credo solo capace di giudicare semplicemente d'una esperieoza, o di ragionarvi sopra. lo stabilisco la certezza del mio suggetto an la sola mia propria esperienza. Quantunque resti ognuno in libertà di credermi su i fatti da riferire, protesto intanto che sono verissimi. Riguardo ai ragionamenti su questi fatti, e su le febbri d'altra corte pet le quali io non ho sperienza alcuna a guarirle, non pretendo che alcuno li consideri se non quanto può credere simili i casi. Io sono persuaso, torno a dirlo, che i nostri razionini sono limitati, oscuri, e tauto lontani dall'essere dimostrativi in questa materia, quanto nella maggior parte delle materie filosofiche, e che la medicina uon ha che fare con la geometria, se non forse in qualche rarissima circostanza,

Sono esi mesi da che disegnai di pobblicaro una breve esposizione della lunga sperienza per goarire tutte le sorte di febbri, e la mia opinione cho questo rimedio preso opportunamente possa giovare contro la peste, come l'ho detto a più persone da vent'aoni in qua; ma quando ho voluto atendore questo mio ragionamento, ho trovato d'avermi di-

menticati i termini più comuni della medicina dei nomi dei rimedi e delle più ordinarie composizioni, e di molte altre cosa neces sarie, e mi credei bisognoso di leggere qual-ohe tempo per non espormi, in increscuto da medico, a scriver da pazzo. Aves letto moltilibri di medicina ne' primi sette anni de' miei atudi: ma quando presi stato ecclesiastico, abbandonsi affatto questa lezione: aveva una bnona raccolta de' migliori antori, ma non ne faceva uso alcuno, e da treut' aoni in qua non ho presso di me libro alcuno di medicina, datigli tutti ad un mio figliuolo ch' era medico. Non fara dunque meraviglia che dopo canquant'anni, senza legger niente in questa materia, uon parli con tutta la felicità, e spero di averne seuss e compatimento.

Sino, a gnesti ultimi tempi non ho mai avuto coriosità di leggere i libri del dottor Sydenham, pubblicati qualche tempo dopo il mio abbandono d'ogni lettura di libri di medioina. Quantunque li avessi comperati per mio figlinolo, e sovente ne familiari discorsi avessi inteso a dire ch'egli avea introdotto in pratica una maniera unova di gnarire le febbri oon rimedi refrigeranti, posso però dire con verità che non ne avea letto dne carte, tauto poco n'era curioso: ma finalmente gli ho letti in questi ultimi mesi con molta attenzione e con sommo piacere : poiche l'amor proprio ci fa provar piacere in ciò che accordasi con le nostre idee, L'antore scrive con molta modestia; confessa la sua ignoranza su le cagioni di molte cose intorno a cui altri parlano assai

dogmaticamente secondo i diversi loro sistemi filosofici. La soa pratica circa le malattie acute consiste in peche cose , cavar sangne più volte; tal volta, ma di raro, applicar le ventose, e per quanto mi sovviene, solo quaodo la testa è più aggravata dell'ordinario; nna dieta esatta. bevanda io copia che non possa nuocere, di quando in quando vomitivi blandi, purganti assai di raro, e ne' casi estremi lo spirito di vitriolo, Finalmente, cootro il sno proprio sistema è obbligato talvolta ricorrere a' cordiali caldi, pensando che non bisogoa troppo indebolire la febbre per timore che la natura non abbia forza di cacciare la materia produttrice della malattia; apprensione che parmi senza fondamento, come dimostrerò.

Ho trovato poco dopo na libro di Wanderleviden, De Acqua frigida, Sero lactiset aceto, invaco per vent'anni cercato. Quest'autore consiglia l'acqua fredda in molte malattie, d'alonne delle quali avrò occasione di parlare; ma non vedo ch'egli la riccoosca per na sudorifico nelle febbri: solamente, verso il fine, dice che non disapproverebbe no ohe nella

febbre la desse a guisa di tisana.

Ho scorso gran numero di libri di medicina, quanto ricordano gl'indici, poichè non è credibile che in così poco tempo gli abbia pottui leggere intieri, nè ho trovato cosa alcuna relativa alla mia opiniono, la quale perciò non posso sostenero con l'autorità di alcuno.

So benissimo di espormi ad essere condannato da alcuoi, e da altri disprezzato: il gran Sydenham così spesso, e con tale apprensione parla no suoi libri dolla consura obe pravedova d'iccontrare per aver recocommodite i rimedi rinferecanti nello meletto acuta. Citaro alcuni passi dello suo opere, ecusa pretensione di metterni a confronto nella mocoma cora con questo grad'oomo, uno do' migliori medici del ano tempo.

Nella sua lettera al dottor Bradi, pag. 8, protesta cho riconoscerebbe per la maggiora felicità la scoperta d'un rimedio sicoro por qualche malattia, e lo etimerebbo più che pos-

sedere tutta le ricobezze di Creso.

Nel snu libro delle malettie acute, pag. 352, asserico, cobe se con fosso stato l'amoro per gli nomini a "I desidori di giovar loro, egli non avrebbe mai soritto, e che aves scritto a costo della propria ripniazione lacerate molto per la novità do enoi sentimenti.

Nel ano discorso so le Febbri intermitteuti, pag. 95, dopo aver confessato di con potengere le bebri quartame eutuonali, e che la kiokina non bastava a guarirle, soggiouge: Se alcuno trovasso ou rimedio specifico, il quale aiuntamento le gusrisse, non dovrebbe considerersi per uomo dabbene, se non lo comunicasse al Pobblico.

L'unice mie dieegno ai è di oerear d'introdurre i rimedi riofrescanti, che sone, a mio intendere, i migliori nelle malattie acute. Mi terrò per cuore di essere onestamente ripreso da' medici dotti, che eveprano il mio ingano.

Son ventisette o ventotte coni danbe ebbi une straordinaria itterizia accompagnata da febbre gagliarda e da tosse tento violenta, che Smith. Tratt. dell' Acqua

Control. 11 att, actt Acque

per due mesl-"noth" pothi mettermi a lette per patira 'dis' mi 'si simisse il petto'; avea lacerati pulmoni taleba in tossendo, in usciva molta copia di sangue , e gli ultimi quindici giorni vomitai una considerabile quantità di flemme ners quanto il mio cappello; Tuttici medici ; che ni'aveano visitato, m'avean abbandonato, qualche luno nen avea vuluto 'visitarmi la seconda voltal: "placque perboa Diedch"io risahassi contro Paspettazione comune, quantuncree par into mell anno restassi debble ed ili to il elitte be par callivo state, 801.

La primavere seguente ; nil meso all'aprile , mi ritorno l'itterizia, e se bett mi ricordo, la modesima settimana dell'anno ante eccleite, con una toase violenta Tamei veramente allora di won plat rimettermi a cagione della pessima costituzione del mlo polmone Uno de miles adiei' mi consiglio di prefifere an Boso di polvere d'anibra gialla in un bicabier d'acqua fredda , e mi s'aoquietò sul hitto fa chorso, Th primo pensior che mi venne, fin, che l'ambra non potesse producre questo effetto cost prontamente, e che dovesse attribuirsi all'acqua. Ritornata alcune ore dopo la tosse, presi duc pinte d'acqua seuz'ambra, o provai l'effetto medesimos nel metterini a letto, bevei un biochier d'acqua, o un altro ne preparal Yier beverlá al primo svegliarmi. Tranquillamente riposai quella notte, e mi trovai fa mattica con un dolco sudore , da eni rescingrito e rinfresnatomi, mi levai in uno stato molto migliere, Continuai a bere dell' acqua in diverse volte quello e 'l seguente giorno e trovandomi semasenata materia i improisme dolero succine] inimatini in monlosi in iglioren: ratabo i l'imitationi e la matini del quardo gionno in adi-cabbinalitro sucdoro, mi livadi sanol konsastentes presenta debibez, o moneza ritterizidado so innenda non santini

Provai lo stesso metodo nelle debbni, por i quanto invaligne esser inotesselo di Uno del mieje figlitiolie fu assalito; una inptte da not mal violento, e con un cribbezgo dosi violentovla maggior parte idella notte atessa chenfacea traciaco tatte il letto, come mi priferirone die segmente. mattina renni fratelli. Levossi: perala mattina ; ma: una meza pra ciono si :frove-in aust pessimo stato che lo oredevana vicina a morire. Lo portamoro in tetto e gli feoi bevere inna: massa minta al'angua freddars an podo dona ell' sonravvenine na .sedore dopiose. Sada muto ilgiorno, e tinte ched nuncejdrimai coit abbune! eil verabuhtith Coasse attom e almyerchierenteh matting trovose star benea a comincio a domandaz da atangiare. Lo facemmo star ritirato : due giorni, dopo-al quali oi pacve in istato dipoter scandere a basso pecome in fatti fece. Ma trevandosi a caso aparte le due porte dell'entrata della casa : si espose ad un vento allora: violento ; cagrone ; cred'in di sua ricadata ,] perohè un'ora dope torno a sentirsi male come. prima. Lo feci mettere a letto, bere dell'acqua: fredda oome prima, sudo con la stessa abboudanza, e fint di sudare poco prima della notte. Gli feci cavar sangue, stare in ritiro quattro o cinque giorni , mangiò con: appetito , e commeiò i ud mecire di casa senza aver avato assistenza di medico e senza alcun effettu. nocivo.

Riferisco na esempio, più degno ancora, a mio giudizio, d'ammirazione, d'una cura fatta con l'acqua fredda di una febbre, che probabilmente sarebbe stata delle più maligne. Ammalossi una femmina del unstro vicinato, e mort di febbre al somme grade maligna: le altre donne, che l'assistettero, dicevan pubblicamente ch'era stata febbre pestilenziale. Suo marito avea una bottega da caffè, dove nu ecolariastico mio amico ( cni aveva raccontata la mia sperienza, ed a molti altri enoora, beuchè non multa vi badassero), dopo elenoi giorni trovaudusi, fu assalito quest'uomo dai più violenti sintomi soliti per prevenire le febpri maligue, e dicea di sentirsi molto più male di soa moglie, quando a'era ammalata, oost che presagivasi certa la morte. L'ecclesiasticu lo assicuro che lo guarirebbe, e lo persuase di porsi a letto. Gli fece bevere immediatamente una pinte d'acqua, e poco dopo gli sopravvenne nn sudors violento, che durò tutto il giorno, e la mattina trovossi risanato.

Nelle febbri ordinarie son persuaso che l'acqua presa a tempo oou grandissima facilità le risani : l'ho sperimentato più volte nells mia famiglie, tal che posso comunicars al pubblico le seguenti osservazioni che in tal proposito ho fatte.

I. Nelle febbri ordinarie, l'aoqua tal volta nou fa sudare, e non produce se nos un certo dolce calore, e dopo essere stato a letto due o tre ore, parte la febbre; cost che si può alzarsi, e attendere senza pericolo alcuno a suoi affari. In questo caso si può dedurre che la febbre aarebbe stata un'efimera da svanire in mon.

dne, tre o quattro giorni-

II. Talvolta il malato suda molto . ma non tanto conjosamente, nè per tanto tempo como nel caso riferito di sopra : e credo allora probabile, che se non fosse stata nosì curata la febbre, ella sarebbe stata regolata, o come la chiamano i medici, una febbre patrida,

III. Qualche volta l'ammalato anda conjosissimamente, come us' precedenti esempi; ed è allora ragione vole il credere, che se non fosse gnarita, sarebbe stata nua febbre maligna.

IV. Una longa speriensa m'ha insegnato. che una dose d'acque fredda presa in letto guarisce ogni sorta di felibre, gnando sia data e tempo; vale a dire il primo o'i secondo giorno, e l'ho data qualche volta ancora con esito felioe il quinto giorno. Un mio parente. venticingne enni sono, lontano 150 miglia dalla città di mio soggiorno, arrivò qui ed ammalossi : eran passati di gia quattro giorni, quando io seppi il sno arrivo e la sua malattia; fui a visitarlo al suo alloggio, e lo persoasi di lasciarsi portare in mia casa; lo leci mettere a letto, e datagli una dose d'aogua, sadò copiosemente per ventiquattr'ore, e subito cessò la febbre.

V. Io credo che poco importi la qualità dif-Terente dell'acqua, sia ella di fiume, di pozzo o di oisterna, parchè sia chiara e dolce; d'ordinario io adonero unella di cisterna, più facile per me ed aversi, perchè più vicina alla mia casa, e perchè l'acqua di fiume subito attinta non à molto chiara e dolce.

VI. Rignardo alla quantità, una libbra in circa d'acqua basta a far sudare un fanciullo di elà conveniente, per un nomo e douna ve ne vuole almeno mezza pinta, una pinta in-

tiera farà effetto migliore.

VII. Nelle febbri accompagnate da materia che esce alla pelle, come la poprorina, il vajuolo, la rosolia, l'acqua non fa sudare l'infermo, ma tanto diminuisce la forza della febre, che queste materie escono più facilmente e più dolcemente. Non metto la 'peste nella classe delle febbri che sono sintomatiche alle materie ohe vengono alla pelle, ma tra le febri maligne, anzi nol più eminente grado di malignita: quincti io sono persuaso, kenchè non obbie avuto occasion di provarlo, che l'acqua freca, data sul principio della peste, farà sudar l'ammalato, come so per esperienza che nelle altre febbri maligne addiviene.

VIII. Non è necessario, per sudare, coprirsi più del solito, elmeno io non l'ho fatto mai praticare, laddove per ordinario bisogna co-

prirsi al doppio per sudare.

IX. È perciò manifesto che questa è la maniera più facile e più doloc di sudare, e che
fa men d'urto violento alla natura, e quindi
più salatare di que violenti salori che spontannamente vengono nel principio delle fabbri
o promossi dei sudrificie caldi. Evet in fatti
tal differenza tra 'l sudore produto da' sudorifici caldii, e 'l causato dall'acqua fredda, che
nessuma cosa può essere più opposta e contraria. Qoando si preudono de sudorinio caldi
prima cho si vegga comparire il sudore, cresce

il moto nel sangue, donde pasce maggior calore . ed sumentasi per allura certamente le fehbre, se non vogliam dire che il sangne possa con ciò vieppiù corrompersi; così che se l'infermo non suda copiosamente, può dubitarsi che la febbra non sia stata più tosto rinforzata dal calore de' sudorifioi, che diminnita dal sudore avvenuto. Ma quando si suda col benefizio dell'aogua fredda, tanto la febbre s'indebolisce, e batto sì doloemente il polso, benchè niu debole che usllo stato spo naturale, che un medioo allora chiamato al letto non notrebba persuadersi esservi febbre, e trovando l'infermo in atto di sudare, crederabbe pinttosto che questa fosse nus nuova specie di malattia a lni ignota , e particolarmente non vedendolo più coperto dell'ordinario, e non sentendoln con niù calore del solito. Quando in oltre oessa il sudore promosso dai sudorifici caldi, resta nel sangue tal calors ed aridità, che l'infermo si trova abbattuto e indebolito; al contrario, dono il sudore promosso dall'acqua, l'infermo si trova tanto fresco quanto nel sno stato natnrale di sanità.

L'anno seguotte alla mia ordinazione fui carato d'una parrocchia dove morizone regolarmente all'anno tre o quattrocento e più persone, quando vi regnavan le febbir e viajuolo: le visite frequenti, ch' io facers agli ammalati, m'han dato occasione di osservare le cure che di loro facevansi. Ho più volte osservato, che quando il medico, il chirurgo, lo speziale eran chiamati a tempo, e prescrivevano salassi, vomitivi e sudorilici, quan-

tunque paressero dati a proposito questi rimedi, cresceva psrò la febbre, occupava la testa, e diventava mortale : pensai allora, pon so come , che i sudorifici fossero il miglior rimedio contro le febbri, e par vedeva uascere dei pessimi effetti, quindi ebbi occasione di fare gli sperimenti, che ora comunico sl Pubblico. Posso asserire con verità, che l'acqua non ba mai fallito di liberar dalle febbri nei suddetti casi, e sono persuaso obe farà sempre lo stesso effetto, purchè si prenda a tempo. quando la causa della febbre sia nel sangue e negli umori, e non siano offese le parti solide, e i vasi che li contengono. Ho pure sperimentato che una mezza pinta di acqua, ovvero una pinta intiera, bevuta in diverse riprese, gnarisce con più sicurezza e mauco pericolo della kinkina. La kinkina è un buon rimedio, ma si vede pur troppo che nelle febbri quartane riesce di raro, e non sempre nelle terzane; e obe quando prendasi lungo tempo, e non giovi, diventa certamente nociva, come ne abbiamo molti esempi.

Io aveva un figlinolo d'ottima sanità, che . abitando in un luogo basso ed umido, contrasse le febbri, credè guarire con la kiukipa, e la prese sei mesi continni; ma o fosse l'aria o la febbre o la kinkina, non più acquistò la

sua perfetta sanità.

Quantunque a molti io abbia parlato delle mie sperienze, non ho potuto persuadere alcuno a provarlo se non da poso in qua Otto mesi fa mi trovai con un ecclesiastico della nostra chiesa, e parlavam della peste che allora infieriva in Francia. Dissi a lui la sco serta da ma fatta, soggiungendo, ch'io oredeva che l'acqua potesse guarire la peste, quando si prendesse tosto cha s'accorgeva d'esserna attacosto. Egli in quel tempo era tormentato da febbri, e senza altro dirmi, quando venne l' accesso della fabbre, si mise a letto, ne prese, sudò conjosamente otto o nove ore, ne fu liberato, ed egli stesso mi raccontò il fatto.

Un nomo di qualità , cui più volte avea parlato delle mie sperieoze, raocontommi uu gioruu d'aver trovato in una strada un pover uomo, uhe per sei mesi aveys le febbri, e che trovavasi in uu miserabile stato. Lo uousielio a provare il mio rimedio, ed asatolo per due

volte. liberossene affattu.

lo nou ho fatto la prova nelle febbri quartaue; ma sono ban persuaso che una buona dose d'aogua oacoarebbe la più ostinate, e orederei non esservi altro rimedio più giovevole in quel caso, o mauco nocivo, se per avveutura non producesse l'elfetto. Preudetelo quantu epesso volete, guarisoa o no, scommetto tuttu il mio che uon farà male, e, a dirlo uua volta per sempre, io credo che sia il più ingocente e 1 più valido aperitivo, ed eccettusto il merourio, ma ner altro più salutare di esso mercurio. Egli rinfresca il ssugue, e ne facilità la circolazione : quando non faccia sudare, ajuta la insensibile traspirazione; con la delioatezza e sottigliezza delle sue parti, s' iusiuua ue' più piccoli vasi , e nelle arterie capillari ; discioglie gli umori che cagionavano le ostruzioni; liquefa e assorbe i ssli msligui e tartarei attaceati elle pareti de' vasi capillari, e li porta

Il gran Felbrifugo

142 seco per insensibile trasplrazione. Ma intorne g cio basta il sin dui detto; aggiungo solamente , che se l'emmalato beva nello stesso; giorno tre o quattro bicchieri d'acqua à disverse riprese, e vi mescoli un po di vino di Canaria, guarira più facilmente, benche do non sia necessario. The Company of the

Bisogna per altro osservare, obe , quando comincia il sudore, bisogna lasciar l'acqua. Se la quantità accendata non hasta a promuovere il sudore, senza pericolo alcuno se ne beva a talento in diverse riprese Non ho per altro vedute mai che questa quantità non fosse sufficiente a produire il sco effetto, quando non fosse tanto leggera la febbre, che da sè sola svanisse, e in comseguenza fosse inutile il sudore. In tempo che l'ammalato suda , bisegna di quando in quando dargli un po di brodo liscio.

Passiamo ora alle febbri che sono accompagnate da materie che vengono alla pelle. La prima esperienza da me fatta dell'iso dell'auqua nelle febbri fu in una febbre porporiua. Quando, come dissi , ebbi trovato che l'aoqua. bevuta, mentre avea l'itterizia ed una tosse violenta accompagnata da febbre, come è l'ordinario, m'avea per più giorni promosso un dolce sudore, discorrendovi sopra, giudioni poter l'acqua esser bnona generalmente nelle febbri; che a ella facea sudar nell'accesso, potrabbe forse gnarirle, come avea fatto sopra di me e che in tal caso questo sudorifico non produrrebbe forse i cattivi effetti prodotti spesso da sudorifici caldi, i quali non solo

érano incapacité guariré, pai, in nyeocodic aminuirla : accresocrate da febbre. Risolai dunama di farne ta prova salla prima occasioneciche il presentasse peller mia famiglie, ne notes cardin molto in nove o discultiviliadi che in avento "Onindioi giorni dopo venne ad una miaofia gliuola la febbre : la face mettere auteun cole diedi una libbra in oirea d'acqua. Rivedutala una mezz ora dopo: la vidi rossa quanto il fango: own ma febbre porporina, Credei tohe krigredt caldi applicatile l'avrebbero rinessa in gualobe pericolo: ebbero la stessa malattia, più legitari pero duattro altri do miei diglinali a di repres mella etessa inamicioi nonguaripoa totti baruma della sorella, obere eracattamatablar minnibuch avea molte resemblato; serve a temporarion oferes ASIA trasmoser allerontuila meterinanerini can eredo ohe sarebbe citerta one tre gibrontasia via Donanfo al " vafatolo |phe fatto | la intusum deres rieuza con fortinia: Bu attaccata da febbre una niai figlianta icom riologii sintomit ilasconini eBiil ora solito ana and coconsioni, la febi mute tere a letto, e le diedi una buona dose diece ona. Mi figuravasti vederla sudare of me don mia sorpresa non sudor ma poca temporchore cessarono i sittomi , el diminuissi obminicias bilmente la febbre: He's feni prender sempre cose rinfrescantio sad quarto giorno comparis il vajuolo. Contishe paressa regola didivisto la diedi, in vece di tisana, dell'acqua con dentrovi fina fetta dis pant lebbrustolito. Non ben mi sovviene se le abbia dato qualche cordiale; ma un po'dr vint delle Canario, o qualche altro moderato cordinte non può far male in

lamer .

così poca quantità, che riscaldi un poco lo stomaco senza far impressione nel sacque. Scoppiò in gran copia il vajuolo, ma con le pustole assai distiute; nè in mia vita ne avea veduto così copioso, distinto e gonfio. Ella non provò alcun sinistro sintoma, non mal di testa, non furore, non sonnolenza, e ciò che più mi recò maraviglia, non ebbe male alcono nè alla bouca, nè alla gola, e dormiva così bene la notte, come se fosse stata saoa, ed avesse vegliato la maggior parte del giorno. Su la fice del vajuolo non avez più febbre, non alcun aggravio di più, solo qualche inquietudine. Al volto non le applicai alcun rimedio: quando caddero le oroste, non vi restò segno alcuno, e senza guardarla da vicino. ed oaservaria con attensione, non si poteva ravvisare che avesse avuto il vajuolo. Eran cost mionti i pochi segni restativi, che non si potevan distinguere osservati in ordinaria distanza; in nua parola, non mi ricordo persona più gagliardamente attaccata dal vajuolo, e meno offesa.

Non he su questo proposito verna altro esempio, questa era l'ultima de' miei figlinoli col vajoolo, tutti gli altri l'aveano avuto prima ch'io avessi cognizione di questo metodo. Per altro ho ioutilmente procorato di persuadere a qualche altro l'uso di questo metodo tanto

lontano dall'ordinario.

Quindi il punto priocipal pel vajnolo, ed, a min credere, in totte le febbri accompagnats da materie alla pelle, si è di mortificare immediatamente la fobbre : quando riesca, non duhito di assicurare che le materie verranno alla cute più dolcemente, e senza alcun pericoloso sintoma.

Molti medici, che di quests sorts di febbre hanno scritto, pretendono che a fare ecoppiar la materia morhifica e facilitarne la comparsa alla oute, la felilire non dev'essere ne truppo gagliarda, ne troppo dehole, ma in un grado moderato. Di questa opinione è il dottor Sydenham, quantunque incompatibile col suo eistema, e cul metudo da lui osservato nella guarigione delle malattie acute, anzi in Inogo gli scappa una gren verità, ohe lo distrugge intieramente, Più, dic'egli, che sara il sangue in tranquilità, meglio ascirà il vajnolo. È tanto yera, s mio gredere, questa, msasima quanto alcuu altro aforismu d'Ippoerate , e può adattarsi, a tutto le febbri accompagnate, come nel vajuolo, de materie alla pelle.

Dirà forse alcuno che nelle feliliri meglio si fanno le separszioni di quello che in uno statu natursie di sanità; ma ciò non può mai esser vero, pojobè la difficoltà maggior nella felibre si è di ridurre il sangue a lien fare le eue naturali separazioni, e può conoscere ognano la faleità della suddetta opiniona con una osservazione compne. Nel vajuolo, per esempio, quando non viene regolatsmente alia ente; la fehhre non si diminuisce, si minera, al contrario, quando esce...felicemente, e uscito che sia e matursto, si trova spesso acuzs felilire l'inferme.

Considero come uns certissima verità, che quando per le natura della malattia debbasi Smith. Trott. dell'Acqua

questa usoita di materie, la violenza della febbra è quella che o iutleramente ne impedisce l'usoita, ed allora nou si poò aspettare se non la morte, o le fa usoir malamente, irregolarmente, iuopportunamente, con sintomi pericolosi.

Osserva in qualche lunge, se non m'inganoi, il dottor Sydankam, che non muore alcune dal vajcolo, se avriene che la materia non casca del totto; ma in sono personao, in contrario, perchè ho vedoto morire delle presone il secondo o terzo giorno con certe picode bolle hianchicnie per totto "il corpo, le quali prohabilmente dovevano essere il vajuolo che inferriva alloro nelle sare case.

Due cose uon approvo nel metodo di Srdenham per la guarigione del vajuolo. 1.º Egli vuole che l'ammalato, foor che in tempo di dormire, stia levato più che sia possibile , il terzo, quarto, quinto, sesso giorno. Egli crede pericoloso io questa malattia un grado eccedente di calore: in pore lo credo: ma l'ammalato può auche, staudo a letto, preservarsi da eccessivo calore, se uon si coprirà molto: e acuo persuaso che uscirà meglio il vajuolo coll'ainto del dolce e costante nalore del letto, che col beneficio d'un fooco, a cui ac ardest da una parte, dall'altra si gela. Per altro la circolazione del sangue fassi più facilmente in letto dove il sangue circola orizzontalmente di quella che in piedi , perohè in questa situazione circola perpendicolarmente, ed è obblis gato a salire più o meno in parti differenti del corpo . n. per coonseguenza il sangua ha

del dottor Hancock. maggior forsa quando si sta in letto che in niedi per fare le necessarie separazioni, e trasmettere la materia morbifica. La difficultà di questa circolazione dal basso all'alto è la ragione per oni le persone deboli e delinate spesso risentono qualche incomodo per alcua tempo dono essere levate di letto. 2.º Egli vunie che l'ammalato apesso cambii aitnazione nel letto per non riscaldarsi troppo, il che mi pare pericoloso: perchè se l'ammalato sente freddo, come deve certamente sentirlo con questa frequente mutazione di sito, succederà a questo freddo un maggiore e più pernicioso caldo, o benche allora riesca gradevole all'ammalato, ben presto avrà a pagarne la pena. Lodo mol-

tissimo il consiglio d'alcuni, di aprire di quando in quando le linestre della camera dell'animalato per introdurvi un'aria fresca e giovevole; ma si tengan chiuse le cortino del letto, perchè

il vecto nou piombi sopra il corpo dell'infermo. Ho fatto anova prova dell' utilità dell'acqua fredda nella rosolla. Ammalatais una delle mie figliuole, e personan che potesse essere di rosolla, voleva io intraprenderue la cura; ma non mi riosed di persuadere a mia meglie di lacciarmi operare. Baudammo a coreare ou vecchio speziale assai sperimentato, clue, per le malatte ordinare, necessariamente dovea aspere ciò che prescrivevano i più valenti medici, che lo aveano lungo tempo impiegato. Egli venne a visitarla più volte, le diede vario cose di coi non mi sovviene: ella però continnava a trasgliare, talobò nua notte mia meglie non fidossi d'altra persona, e volle

Il gran Febbrifugo eesa assisterla, e poco dopo la mezza notte venne a chiamarmi, a dirmi she la figliuola era vicina a morire, lu fatti la trovai in peggiore stato di quello che mia moglie credeva . e giudicai che non potesse sopravvivere tre ore. Stabiliumo di chiamar lo speziale, ma parendo l'ora indiscreta per far levare un nomo avanzato in età, e giudicando che non le avrebbe dato se nou i soliti rimedi, anzi temendo che fosse morta prima del di lui arrivo, persuasi mia moglie a lasciarmi operare, sottometterai iu qualcoque evento alla divina provvidenza, e andarsone a letto. La figliuola allora lottava con la morte, ed osservandola sul petto, vidi che la rosolia era rientrata, che uon apparivano se non certe livide macchie, il che mi fece disperar quasi di lei; andai subito a cercar dell'acqua, gliene feci prendere un piccol bicchiero, non avcudo coraggio di dargliene di più nell'incertezza dell'esita; due minuti dopo gliene feci bevere il secondo, e con qualche intervallo il terzo, e 'l quarto. Osservatala dopo il terzo bicchiere, trovai che la rosolia cra di unovo comparsa assai rossa e gonfia, come ordinariamente dev'essere: prima di bever aoqua, respirava molto difficilmente, ed era in una specie d'agonia, ma dopo d'aver bevuta tutta l'acqua , liberamento e senza affanco reapirava, e poco dopo il quarto biechiero tranquillamente s'addormento; dorni quattr'ore in circa; svegliala, trovossi in istato migliore. fuori d'ogni periento e risanò in breve. Da tutto questo canchiuda, ohe se al principio della lebbre se le fosse data dell'acqua fredda, pon del dottor Hancock.

avrebbe corso alom pericolo, e che I rimettio stesso potrebbe salvare molte persone che si trorano-agli entremi nelle febbri ordinarie, che mon sona accompagnate da materia alla pelle, farebbe meglio scorrero il sangno: stagnante; o produrrebbe con più facilità quegli-effetti che sono allor necessari, voglio dire un dolce-be sono allor necessari, voglio dire un dolce-be sono allor necessari, voglio dire un dolce-

sodore, il quale commemente non viene prominosso dai cordiali più validi.

0.00 Ho pure aperimentata la bonia dell'acquane' reumi ordinari. Lo considero il reuma come un principio di fobbre, ed una iodisposizione che verla porta; anzi l'esperienza o'insegna che d'ordinario va a fioire cont. Nesmuo può sempre preservarsene benobè atia sempre in una oamera calda sopresso a un buon fnoco, si tenga maldo, ed al possibile si governi poiobe aquando evisia abbondanza di nmore la natura cerca atrada per trasmetterii, dondo ai fosma una febbre. L'emissione di sangue e s sudorii violenti usati in tal osso non son necessarj: prendete nell'andare a lette un bioebier d'aoqua, un'altro la notte, la mattina un altro, questo rimedio addensera, conqueera. addolcira questo umor chiaro, gossia linfa soida e mordace rohe ferisce i polmoni, e cagiona la tosse, Imperoiocchè quando questo nmore aia annora chiaro non si può canciare dal oorpo, ma quando sia conontto, e le flemme ai condensino ne' polmoni, si può fanilmento e aenza pericolo espellerlo. Han consigliato alouni medioindi prendere dall'acqua con dei pomi cettis ma. questi tolgono tutta la sua virtà al rimedio, poiebe i pomi più nuocono.

Il gran Febbrifugo accreecendo l'acido della liula, di quello che possa giovar l'acqua nel concuocerla e raddolcirla. Una dama nel nostro vicinato avea, venticinque anni sono, un reuma ostinato; il ano

medico, o qualche altro, le avea ricurdata l'acnua coi pomi cotti e la usò lungo tempo senza effetto. Trovaudomi cou essa un giorno, e raccontatomi il auo incomodo, la consigliai d'abbandonare i pomi, e far neo dell'acqua sola-

mente, con che in brevissimo tempo gnarì. A proposito de reumi, riferiro una sperieuza

da me fatta cinquant'auni sono. In età di ventidue auni mi attaccò una tale concumazione, che il duttor Charleton, che aliora era a Grewshall in Cheahire, e mio medico, disse a qualche auo e mio amico, che, per qualunque rimedio che usossi, egli non credea che potessi vivere. Aveva in questo atato un giusto motivo di temere de' reumi per la facilità di tossire con violenza; osservai che, in totti i reumi parte dell'umore usoiva per il nasn, e la maggior parte veniva a cader su i polmoni, onde pensai di provare, se fosse possibile, farin tutto usoir per il naso per liberarmi dal maggior mal de polmoni. Nel reuma ch'ebbi dopo, non mi feci cavar saugue, ma per un giorno u due altro uoo feci che sofbarmi con violenza il naso, ed osservai questo streso metodo in talli i reumi ch'ebbi dappoi, così che sempre più in copia usciva la materia per il nasn, e sempre men ne cadea su i polmoni: venni finalmente all'adempimento del mio desideria. e tutti i renmi che mi vennero da ciuquant'auni iu qua cominciarono da un violeuto atilidadio per il naso quesi senaa tosse, e restato che sia questo espurgo, on l'ejiot dell'acqua che prendo, l'annore à tauto condentato, radolotto e concettu in flamme binerasire, ch'eses con tutta la feliotit. Credo che le presona colita ed essere statacate da renmi violenti e da tosse impetnosa pruveranno la sesso effetto nanado lo stesso nettodo, e particolarmonte quando sian giovani come io era. Se non avecei avuta questa precansione, ertameste la rottura fattasi dopo ne' miei polmoni sarebbe stata d'ona più percolosa conaeggenza.

Opportunamente porta il discorso che parteóipí al pubblico la maniera con oui guarit da nna rottura che evea ne' polmoni. Per lo spazin di aci in actt'anni avea con la toase vomitato-aangue e materie sanguigne, or più or menos a particolarmente la mattina; ed a misura che più n meno tossiva la mattina . quel giorno, risentiva più o menn incomodu-Opando mi santiva aggravate o passeggiava fuori della città per qualche luogo montuoso, mi-prendeva immediatamente la tosse con vos moto di sangue. Gindicai che l'aria di campagea e particularmente di luogbi di collina foase tanto per alcani nociva, per grasia d'esempia per gli asmatici , quanto ln è per alcuni altri l'aria di città. Comunicai questo mio pensiero ad un dottore min amico, che pativa l'asma . il qualo non preatandomi feda passò ad abitare in un loogo elevato, dove andava di giorno ia giarno peggiorendo in asluta. En in necessità un mesa dopo di ritirarsi al piano, ma quasi testo moch Per tornare al mio proposito, per

(

152 Il gran Febbrifugo

guarir dal mio male presi tutti i rimedi che seppi immaginarmi, o che mi furono ricordati, e sopra tutto halsami e semplici e composti, e per lungo tempo senza provare alenn sollievo nenpure dal balsamo di Galaad: e tutti questi rimedi altro non fecero che guastarmi lo stamaco. Il giovamento maggiorn lo ebbi dal fior di zolfo meacolato con la conserva di rose, ma nè men questo mi risanò; L'ultimo rimedio adoperato fo il balsamo di zolfo del dotter Willis, che mi fu piuttosto nocivo. L'inpule tentativo di questi rimedi mi fe' risolvere ad abbaodonar tutto, mettermi nelle mani di Dio, e prepararmi alla morte, che non mi parea molto lontana. Andava a divertirmi qualche sera con alcuni mici confratelli per no cra o due ad un casse, e tornato una sera a casa in pessimo stato, ricercato da mia moglie se volea cenare, risposi di no. Ho disse ella, una composta di sosine, e vi piacoiono; me ne portò una mezza sendella, emangiatele . andai a dormire, La mattina vegnente, contro il mio solito di vomitare tre p quattro volte in tossendo sangue e materie: sauguigne, il che m'indeboliva moltissimog non ebbi tosse; presi la sera segnente lo stesso cibo, e continuai quest'ordine qualche tempo." Mi sentii molto meglio, e in brevn ricuperai le mie forze. Dopo nn anno o due, vomitai una specie di materia sanguigna, ma gnarii con una sola presa delle mie prugun.

Ho comunicato questo esperimento a molte persone attaccate dello stesso incomodo, e ne ho trovato nua mezza dozzina, che mi dissero del dottor Hancock.

d'esser guarite con questo cimedio. Aggiungeròciò che ho imparato per capericare, che augiare snaine, in composta velle suddetta quanutà prima-di, metterai a letto, ò il più lacido rimedio per acquetare la tosse, e guariro del reuma, o che questo fa miglior effetto dell'an-

qua stessa.

Riferirò aucora un'altra mia sperieuza, uè mi ripreudauo i lettori che parli troppo di me; oiò non impediace l'esporre liberamente il miopensiero. Essendo Curato in una popolosa parroschia, dove restai per otto e nove anni, vi leggeva le preci ogni mattica, vi predicava due volte iu una gran chicas ed in grande eoucorso di geote, spesso nel dono preuzo evez battesimi e senolture, così che tal volta sentivami tanto indebolito e atauco, che evea bisogno di qualohe ristoro. Provai il vino di Canarie, di Malaga e d'Alicante; ma osservai. che in molta copia mi facea male, e che necaoua cosa più mi ristorava quanto la birra leggera. Trovai in seguito altra cosa più propria a ristorarmi de' vini gagliardi , della birra, del casse, del te, perche ho provato tutte queate coae, ed ogn'altro liquore de più uaeti. Preudo una fetta di pane, che faccio con diligeoza arrostir da ogui parte senza bruciarla, e così calda la metto in uua mezza piuta di acqua fredda, e dopo qualche tempo metto il tatto sul fuoco fiuo a ohe l'acqua sia tauto calda quanto quella che si beve col tè. Stando ella ani fuoco, a impregna degli spiriti del pane abbrastelito, e così ue prende qualche chicchera seuza zucobero, fino a tre, quettro, cinque

1

e sei a mio taleute, provandone sempre molto vantaggio. Dal che può vederai che nelle febbri uou può darsi liquore più innoceote e più ristorativo di questo; se l'ammalato riscute uu calor secco, può berla frezes; calda, se comiucis a sudare.

Da tutto questo posso fare le osservazioni

aegornti :

i. Quando la matura è stanca da qualche straordinaria fatica, onde sia riscalidato il saugue e dissecuata la sierosili del medesimo, ciò che ne impeliare la naturale circolazione, se nou è molto che s'abbia preso cibo, la natura non ha biago allora se nou di una huona dose di liquori caldi i men uocivi pre procurare ed ajutere la circolazione, nel qual case non è la qualità sola, ma la quantità del liquido, che risiona e rinfranca.

2. Quando il corpo è stanco, non può reggere senza danno a quella quantità di liquori forti e rissaldanti che potrebbe tollerare in alteo stato. La ragione si è, che questi liquori soccreacono il calure e l'aridità del saugue pur troppo dalla fattea rissaldato ed inaridito.

3. Può oguuno esservare, che quando ai auda, un hicchier d'acquavite od vivu di canarie ferma il audore, il che fa ogn'altro liquore generoso: ma un hicchiere di hirra leggera, ancorchè calda, l'accreace e giunge a causare la febbre, es è fredda.

4. Per custodire la propria aslute, si usi sttenzione quando si sia riscaldato e stauco d'affaticare, o di nou bere, o di here solamente sose iunocenti che non riscaldin di più. Per trasquratezas di questa attenzione in tai esci sono morte più persone di quello obe abbia

fattu p. possa far moriro la peste.

Econ alcune altre esperienze in altre sorte di febbri. Primieramente riguardo alla aquinauzia o enfiagione di gola nella febbre sono certo che una buona dose d'acqua fredda presa in letto opportunamente, goaode comincia la gola e gonfiarsi, impedira l'avanzamento del male. Se quest acqua fa sudare, fare pora sloggiare e passare altrove gli umori: se no, rinfrescherà e diecioglierà il sangue, in maniera :che non piombando con tauta violenza au la parte informa, non stegnerà na canali ch'ereno prima in parte otturati. Non credasi ch'in condanni il aalassu ne' casi in oni il saogue e gli umori urtano in qualche parte cun violenza, come in questa malattia, nella plegresis, peripneumonia, ricipola; eco. perchè in quest'incontri più che in ogn'altro è necessario il salasso. Voglio dir solamente . che talvolta la squinanzia è stata guarita senza del salasso, e può meglio eucora guarirsi col aalaeso. Temo però che la troppa confidenza che si ha nel salasso, e l'abbandono d'ogn'altra coca, non abbia dato motivo a moltissimi errori, in queste malattie aoute. Ho veduto una plenresia cagionata da un violento dispiapere per goalche torto ricevuto, la quale una earebbe etata certamente guarita dal salseso. se nallo etesso tempo che all'iofermo si cavava molta copia di sangue non si avesse dato a bere molta copia d'acqua fredda.

Certamente il dottor Sydenham approva i rimedi riufrescanti nella equioazzia, pleuresia, peripnemonia o sia iofiammazion de polunni, nella risipola, e in altre febri. Egli ne ha totta la ragione, perebè, generalmente parlando, la febbre è cagione della septioanzia, della peripnemononia, della risipola; queste non sono malattie producenti la febbre, ma d'ordinario sono sintami della febbre, ma d'ordinario sono sintami della febbre, o dipendono, spesso dalla disposizion delle parti su le quali piomba il sangue e gli amori, quando vengono da questa attaccate.

Che se la febbre è cagione di tutte le suddette malattie, queste malattie certamente accreseono la febbre, e si sostentann a vicenda. In pou dobito che una buona duse d'acqua

fredda presa a lettu nel principin della febbre (se la febbre à la prima cosa ) impedirebbe tute queste malattie, e le ridurrebbe allo stato di febbri ordinarie, o diaviando il corso degli mori coi sadore e con la inscasibile traspirazioce, o rinfrescando il sangoe e scemando la violenza del sno moto, overo soiogliendolo, e con la faendolo circolare eco più facilità nelle parti, in eni queste malattie prodocono ostruzioni.

Ma se regliamo sopporre aneora che queste malattie sieno essenziali, come le dicoco, e non sintomatiche, tosto che la gola comincia a goofiarsi, che il dolore si fa sentire al lato sinistro, comparistomo i segni della risipola, e i polmoni sentonsi sttaccati, prendasi a letto una bonna dose d'aqua, e al doppio del sulito, questo rimedio diminuirà la febbre, e

facilitera la guargione di queste matatile; impedirà gli assessi de concettore. Podipi dip trovansi nell'apprire i cadaveri di que les diajono di pleuresia? peripsemonia, e le dadorene che succedono il più delle volte alle ri-

einole violente.

"Ho 'pure 'aperimentata' l'utilità "dell'acqua well'asma, taute ordinario con quelle difficoltà di raspirare, quanto giunto a tal grado da soffocare l'infermo, quando si coricasse, qualunque ue sia l'origine: Se l'asma proviene da viscosità e addensamento di sangue, l'acqua è bnona: per rimediarvi. Se procede dall'angustia de' vasi de' polmoni, o da mancanza di clasticità nelle arterie, l'acqua è propria a rimetter le pose in uno atato convenevole. Se uasce dalla troppa abbondanza di pituita, che intasa ed uttura i vasi de polmoni, e qui impedisce alle vesciohette de medesimi il dilatarsi nel respirare, e cagioua la tosse; l'esperienza ch'io ho, ohe l'acqua fredda è il rimedio migliore ne reumi come quella che raddoleisce e concuoce più favilmente questi umori cambiandoli in flemme dolci , dense e biancastre, mi fa ragiouevolmente credere che possa esser utile nel naso presente. Se l'asma è prodotto da secphezza e durezza delle parti più solide e più garanse del polmone, uessuna cosa è meglio dell'aoqua per umettarle ed ammollirle.

Così l'acqua è buona per meglio far circulare il sangue ne'vasi più angusti, e per fare che le arterie ed i canali più stretti siano più atti a ricevere ed a trasmettere il sangue. Che se il difetto sia nel diafragma, la pleura n i

Silver was

muscoli del torace, che premono troppo i polmoni, e non li lasciano, stendersi al lisogno nel ricever l'aria, io noo so cosa più propria dell'arqua a rimetterli in uno stato cooveniente.

Se mi si cerchi qualche esperienza in tal proposito, ho con che rispondere alla interrogazione. lo sono stato da giovane un gran cammioatore, e lo sono ancora quanto la mia età lo permette. Qualche volta ho fatto a piedi otto o nove miglia prima della colazione: ho provato curiosamente diverse sorts di liquori per vedere qual mi dava più vigore a camminare; ho preso ora vin di Canarie, or d'altra sorte, or acqua, or birra, ed ho con l'esperienza provato che l'acqua, ajutando il respiro, rende più facile al doppio il camminare di quello che il vino e la birra; ora può produr questo effetto in uo asmatico, se lo produce in chi non è tale. Può dirsi dunque in generale, che, per un asmatico, l'acqua è la miglior bevanda; ch'egli ne preuda di gnando in quando un bicchiere, e particolarmente quando si mette a letto, o intraprende qualche fatica, non può se non sentirne vantaggio. Una frequente sperienza m' ha tanto assigurato di questo buon effetto, che se dovessi scommettere per camminare, beva pure se voole il nilo competitore un boccal di vino, lo per me berrei un boccal d'acqua.

Ho pure imparato dall'esperieoza, che l'acqua è il rimedio migliore per la indigentioni, sien elle gravi o leggiere, più sicura, e più salubre delle acque distillate con papavero o altre erbe cho si usano d'ordioario in questi

del dotter Hancock.

a59
casi: migliore dell'acquavite, e d'egni altre
liquore spiritosp che adoprane alcuni.

Non può negarsi ohe questi liquori spiritosi non guariscano qualche volta da qualohe indigestione leggera; ma se losse grave, lo temerei pinttosto che non l'accrescessero, e talvolta oagionassero la febbre. Una continuazione quasi naturale d'indigestione, se non risanasi a tempo, diventa febbre sicuramente: l'acqua può prevenirla, e dare alla natura tempo da scaricarsi del suo peso, ed è attissima a correggere l'acidità che acquistano i cibi corrotti col troppo fermarsi nello stomaco. Quand'io sento qualche incomodo di tal natura, se d'ordinario subito levato bevo la mattica in inverno na bicobier d'acqua, e l'estate una mezz'ora dopo, poiche, sempre mi levo con un po'di sudore , in questo osso raddopnio e triplico la dose, e più ancora sino a che me ne sia liberato. Con questo metodo praticato da vent'anni sento per lo più buon appetito alla colazione, e non mi manca al pranzo.

Credo pure, che uno o due bicchieri d'acqua freddia ciano atti a guarire i mali di stomaco, che chianiamo ardori di onore, e o ordo che li guariscano più facilmente della creta, e altra terra seoca ed assorbente, ottime per altro a tal 1850.

Non dubito che nua buona quantità d'acqua, non sia propria a fermare la violnaza del vomito, vaglio dire di quello che nasce naturalmento senza eccorso della medicina, poichè non sos desidere se abbia a prendersi, quando il vamitivo è troppo violento, ed opera troppoIl gran Febbrifugo

In oost parlo, perchè qualunque volta ho dato dell'acqua in principio delle febbri per far sudar l'ammalato, bench'ei si sentiase disposto a vomitare, quando avea presa l'acqua, si metteva in tranquillità lo stomaco senz'altro irritamento al vomito-

Se non temessi di espormi alle risa de' niedici e d'altri , direi la mia opinione intorno la gnarigione della Cholora Morbus con una buona dose d'acqua. Se il male è violeoto assai, come d'ordinario accede, chiara coas è che i vomitivi, i porganti, gli astringenti, gli oppiati atesai aono pericolosi non che inutili. Se l'acqua fa aodar l'ammalato, questo sarà un preludio della sua guarigione. Checebè aia, io penao ch'ella fermerebbe il vonito, agneterebbe gli umori forae meglio degli oppiati, e col suo peao obbligherebbe la natura a non agire se non per le vie più basse, e potrebhonai dopo praticare i rimedi ordinari. Non dirò di più , perchè parlo per coogettora , e con un razincinio che noò fallare.

Dall'esperienza e dal razioninio aon persuaso be l'acqua fréda è ottima per la colica, e obe non aolamente la guarisce, ma ne toglie aflatto la oassa; effetto ch'io non oredo potensi ottenere delle acque caide. Ne ho faito qualche prova aopra me atesso. Tutto il tempo di mia vita, prima di conocere l'oso dell'acque, bo acutto più volte qualche colica, non mai però, grazie a Dio, pericolosa, ma pore con qualche incomodo. Dopo che ho comineiato a bever dell'acqua ogni gioroo, com mircordo d'averdell'acqua ogni gioroo, com interordo d'averdell'acqua ogni gioroo, in comineiato a bever dell'acqua ogni gioroo, on mircordo d'averdell'acqua ogni gioroo, on me

o tanto di raro, e tanto leggero, ens non vi ho fatta attenzione. Attribuisco sill'acqua tal buco effetto:

Crade perciò ché "se una persona attacona; de queste male preuda una piata d'acqua. fredda, "s si motta in un continuu moto, ora a sedera, o re coriossia, e volgersi per oggivorso, ora-a retolarsi-sol·letto, or faro a orapitomboli, montare socla-soco-sessodo/lacqua valevolissiona a capitarpe fishi "siaterka a questo fine. "lie moto porietaltipo degli intestinit una iposas dire d'arefia, prevato, ma erodarei che tale dopresso esseroe il-amocèsso.

. Se consideriamo le cause produttrici della colica, l'acqua fredda, presa di tempo in tompo, diluisce ... rinfresca ad ammollisce gli umori staguant, negli intestini, e li dispone ad uscirfacilmente per de ordinarie evacuazioni isddove tutte le acque calde e sufferee quantonque possas giovare nel momento che prendonsi, più testo disseccano a parer mie, ecol tempo inaridiscono gli umori troppo attace: cati agli intestini , o produr ne possono banpresso que fisti, che son cagiona dolla colica-gonfiando gli intestini oltre l'ordinaria misura, ousi che più non possono incresparsi, o so non no formano intieramente il moto poristaltico, per lo meno lo indoboliscono. Agginago: solamente, cho so questo rimodio non guarisce, certamento non nuoco, ed è un grande errore ilcredere, che l'adqua opportunamente : presacaginni i-Aati.

L'acqua fredda giova pure per fermare ilsangue dal naso. Io soon stato più ch'akriIl gran Febbrifuga

incomodato de questo male quasi per quaraut'aoni, ed alle volte uccivami in molta conia il sangue; ma dopo l'uso fatto di bere opoi gioroo dell'acqua, nou ho provato; mai più tale iocomodo.

Ella giova pure alla pietra, uon a dir vero per goarirla, ma per impedirle e miticarne i dolori. Ho più volte inteso da un vecchio medico, che abitava a Manchester, e ch'era stato tormentato, dalla pietra mentre soggiornava a Cambridge, che di totti l' rimedi chia aveva pototo trovare a Cambridge e a Londra, uessono l'avea più sollevato ne' soni dolori quanto le copiose bevande d'acqua fredda. Nella mia gioventu, prima dei venti anni, hopatito molto di renella; cost che non poteva etar due ore al tavolino seuza un grave dolore di regiu per il che mi cono risolnto allore di studiare in piadi, ed ho seguito sempre dapapointal cosmine, e lo oensiglio a tulli i gioveni; di tempo in tempo lio risentità qualche incomodo de rewella fino a ohe ho fatto l'uso dell'aogus, perchè d'altora non ho più veduto reo a, nè cedimento nelle mie orine, nè scutito alcon incomodo nelle reoi

Non ho provato mai se l'acqua sia buona per gli etici come insegoa Galeno, ed altri medicis pretendouo : ma qualche volta ho peosato tra me stesso, ohe sa i medici ridoceesero i loro ammalati a bore dell'accoa con no poco di vin di Canarie, o qualche altro simil liquore per dare qualità all'acqua, se loro permettescero più libertà ne oibi, e li lasciassero mangiar carni ed altre cose di facile digestione

market market

a nulla servano per gli etici.

Ho provata l'utilità dell'acqua nei renmatismi. I'ho consieliata con fortuna a molti . che ne son guartti senz'altri rimedi. Tra gli: gli altri una persona che n'era fortemente incomodata, la feci mettere a letto, le feci beredell'acqua, e svant il reumatismo. Non credo, che alcuno possa negare che il reumatismo e la gotta non siano una specie di febbre. Il. reumatismo è una gotta imperfetta ed irregolare, la gotta è no renmatismo regolare, che produce una crisi cacciando la materia morbosa verso le parti più lontane dal cuere, vale e dire i piedi e le mani, e son persuaso che; una gotta regolare guarisca un reumatismo. Domanda il dottor Brady in una lettera al dottor Sydenham, se fosse possibile trovare; un rimedio per guarire dal reumatismo migliore di quel rimedio crudele, così egli lo: chiama, di cavar tauto sangue. Gii risponde, il dottor Sydenham d'aver guarito nno speziale chiamato Marhus col fargli prendere trea giorni di seguito gran quantità di siero; mache sarebbe improprio questo rimedio per; un vecchio, perchè troppo lo indebaltrebbe. Il gran Febbrifugo

lo soco più che persuaso, che sarebbe meglio l'acqua, e molto meuo indebolirebbe, se si potesse msi persuadere agli uomini che l'acque fredda non è pericolosa o mortale. Imperciocchè il siero è più capace di agire più tosto per evacuszione, che per traspirszione, e questo non è il mezzo migliore da guarire il renmatismo, e parlando in genere tutte le sorte di fehbri. A mio parere neu v'ha cosa più propria dell'acqua a discingliere, assorbire, caccisre per sudors, e per traspirazione questi sali tartarei, i quali, se credismo all'ingegooso dottor Stefano, che ha scritto così ban della gotta , sou la materia morbosa del reumatismo e della gotta. La mis ragione si è perchè non solamente l'acqua è la cosa più atta a disciogliere ed assorbire i sali , qualità che nessuuo le può negare, ma perchò può preudersi senza pericolo alcuno in più quantità d'ogni altro liquore atto all'uso medesimo, s iu couseguenzs può sciogliere maggior quantità di sali. Posso aggiungere che nessuus cosa è più atta a levare le ostruzioni, e particolarmente se prendasi in conia.

Non dubito che l'scqua fredda nou sia hucua per la gotta, che taoto si svivicina al reumatismo. Quantunque io nou us shbla veduto prova alcuna, me ne riferisce nua sattestira persona degna di fede. Un ricco mercante pativa la gotta assai spesso, o molto violenta: un suo amico promisegli di gnarirlo, se volea metter in pratica un suo ricordot: s'impeguò di farlo il mercante, e gli ordiuò di non hero altro che soqua, e per qualcha tompo messo-

larvi un po' d'aglio, ch' io per altro oredo inntile e sufficiente l'acqua sola. Avvezzatoai quest'nomo a non here altro ehe aequa, non fopiù attacuato dalla gotta, e in poco tempo ei ridusse a tale atatu, come ae non l'avesse mai

avota in passato.

È pratica ordinaria, guando la gotta attacea lo stomaco e gli intestini, di bere copiosamente vini gagliardi; ba dimostrato l'esperienza ebe il vino allora cacoia la gotta dallo atomaco, e la apinge verso l'eatremità. Poò dirsi quello iltempo di prendere qualche rimedio che prodoca tale effetto, perchè una volta che la gotta cocopi intieramente queste parti, non si poò se non aspettare hen presto la morte: ma ilvino, benche per allora allontani il male dallo parti nobili , renderà certamente il male più violento e più doloroso. Credo che una buona dose di acqua fredda produrrebbe lo stesso effetto, e non lo stesso inconveniente, e molta più presa a letto fonderebbe questi sali gottosi che incomodano i pervi e la tessitura dello stomaco, donde nascono violenti e pericolosi vomiti e singhiozzi ed altri imolesti ajutomi', che, se opportanamente non coransi, possono farsi mortali. Ella asaorbirebbe in parte, . e molto più presa a letto, e caccerebbe per : inaensibile traspirazione quantità della materia della gotta, ed il restante lo spingerebbe più facilmente verso le estremità , e con men dolore di quello che ogni altro rimedio caldo farebbe. Ciò sia detto per pura apeoniazione; temo di non poter perauadere ad alcono di praticar queato metodo.

166: Il gran Febbrifugo

Quei che mangiano lautamente, bevono molto vino, e fau poco eseroisio, sono i più affilitti dalla gotta : in alconi è male ereditario. lo tengo per certo che se questi, prima d'essere attaccati dalla gotta, si avvezzassero a bere ogni giorno una moderata quantità di acqua, sarebbe questo un buon mezzo di preservaria per sempre : abbandonare il vino affatto agli accoatumati di berne molto forse sarebbe di qualche pericolo, benebè non taoto quanto taluna se lo figura. Se quelli che han di già sofferti attacchi di gotta, e probabilmente ne temono il ritorno, bevesaero ogni giorna tal quantità d'acqua come bevono de' liquori anivitosi. non tornerebbe loro cost di frequente la gotta, o sarebbe men dolorosa, e molto più, se dopo aver bevuto un biuchier di vino bevessero un bicchier d'acqua; questa scioglierebbe quei sali tartarei, i quali col vino, che lungo tempo si trattiene ool sangue, possono tauto aggrumarsi, che stagnano ne' piccoli canali, e per necessità producono la gotta; e preserverebbe in questa maniera il corpo dalle più pericolose e mortali malattie,

lo attribuisco all'acqua fredda egnal forza che al vino per eacciar la gotta dallo stomaco, perebè ho fatta lungo tempo osservazione au la virti ch'ella ba di mantenere io tono perfetto lo stomaco, di correggere gli amori biliosi, di sciogliere e maturare le ficome, di cacciare i fatti, di addolere gli acidi che staguano in uno stomaco sregolato, finalmente di, conservare allo stomaco le forze necessarie alle sue funzioni. Un'altra ragione per così i

del dottor Hancock.

of oredere, ai à che nel priucipio delle febbri, come he detto, quautunque lo stomaco aia aconvolto e disposto al vomito, presa che s'abbi dell'anqua fredda, ai calma. Lascio il pubblice in libertà di giudicare a suo talento il quaoto io dico. Potrei dere molto di più, ao ciò che ho dalla aperienza mia imparato e inteso da altri, volessi applicarlo a tutti casi che possono avervi qualche somigliauza; ona dell'additata di fisto di dalla sagista.

inteso da altri, volessi applicarlo a tutti i casi che possono avervi qualche somigliauza; ma il fist qui detto hasti, e farò aolo nao hreve coumerazione delle malattie per le quali pretende giovarmolto l'acqua fresca Vonder-Heiden nel sou libru De Sero Lactis, Aqua frigida

es Aceto.

Egli dioe che l'acqua fredda preserva dalla gotta, e la guariase; il che couferna quanto ho detto in sal proposite. Dioe che icimergere le marie è pledi nell'acqua fredda non fa rinou-ceutrara gli mmori, ma li riofretca, ammolliace la cuta, e il fa traspirare. Dal che deduco, che speaso e dolcemente lavarai o hagnarsi i piedi e le mani nella gotta nou può nuocere, e che in questa maniera esattamente praticata l'umor della gotta più facilmente ricorrerà alle parti dove la pelle à ammorbidita, riofrezoate ed umettule le, arterie cospiliari, e cost rese più atte ad aprirai per dare liberamente l'ascita-agli umori.

Dice che guarisce la sciatica iu soli quattro o cique giorni heveudo acqua fredda aul prino cipio del nale: se cost è, io mi cuulermo in ciò che ho detto della guarigione de reumatismi con l'acqua fredda, polche i dolori dei reumatismi che si fanou sentire alle ancha

arrenty to be the street.

sono per comun confessione più difficili da guarire che tutti gli altri che assalgono qual-

sivoglia altra parte del corpo.

Dice che i dolori di stomaco nati da erudità e indigestione guariscon con l'acqua; prova da me più volte fatta, e detta dissopra. Dice che vale a mitigare i dolori della pietra, di che pure be parlate.

Dice ebe immergere' nell'aogoa fredda le maoj e i piedi, quando sono presso che iotirizziti dal freddo, si guariscoco; il che è couforme alla comune sperienza, poichè ognun sa, che quando s'abbiao le orani gelate dal freddo, meglio è fregarle cou la ocve o lavarle oon l'acqua di quello che riscaldarle al fuoco. che spesso fa dalla pelle usoir saogne.

Cita un detto d'Ippocrate , lib 5 degli Aforismi, uom. 24, ehe l'acqua fresea guarisce il tetanos o rigidezza che tal volta prende i museoli, e impedisce al corpo di pisgarsi in

qui mi riferisco ad Ippocrate.

Dice che i membri paralitici possono in breve rimettersi lavaudoli spesso eon l'acqua fresca: il dottor Pitearnio ricorda la medesima

cosa: ed io la suppoogo ottima,

Dice che uu buou rimedio per il mal di testa à immergerla nell'acqua, o lavaria: che l'acqua guarisce i dolori di spalle, di schiena, delle reni, il che può fare più facilmente, se, come abbiam desto, guarisoe la sciatica. lo bo creduto sempre, che i dolori di reumatismo fissati in qualche parte del corpo più presto e più sicuramente si mitizherebbero lavando la parte con l'acqua fredda di gustlo che con l'acquavite o acqua della Regina d'Uogheria.

Dice che sciolgonsi i flati che cagionan la colica, tenendo qualche tempo nell'acqua le mani, i piedi e le gambe. Se così è, bever acqua in copia, come ho detto, lo farà con

più di facilità e sicurezza."

Forse da me si aspetta qualche discorso su le mie proposiziooi. Due cose dunque mi restano a provare. Primo, che per guarir dalle febbri i sudorifici suno i rimedi migliori. Secondo, che il bere in conia liquori rinfrescanti, e sovra tutto acqua fredda, è il più salutare , più facile, più possente mezzo per ajutar la traspirazione, e promovere dolcemente il sudore.

Dico in primo luogo, che i sudorifici sono i rimedi migliori per goarir dalle febbri. Pare che alcuni non abbian molto buona epinione de' sudorifici , perobè Ippocrate e Galeno poco ne parlago. Pare di questa opinione il dottor Friend, il qual dice poco vantaggio doversi sperare da sudorifici, e che quando i mediot li hanno praticati, sono obbligati dappoi di ricorrere a vomitivi, al salasso, alle ventose.

Il dottor Sydenham condanna in tutte le ane opere i audorifici come cagione de' più pericolosi sintomi che avvengono nelle febbri, soggiungendo, che se le febbri potessero guarirsi coi semplici sudorifici, ognuco potrebbe esser medico. Dice nel suo libro della peste il dottor Harris, ohe il fine degli alessifarmaci è di provocare il sudore, ma che aumeutan la febbre.

Altri parlano più favorevolmente de' buoni effetti de sudorifici nelle febbri. Vanhelmonzio ai burla di quelli che pretendono guarir le Smith, Tratt. dell'Acqua

febbri con altro che co' sudorifici: il dottor Willis pare che non approvi gli alessifarmaci e i sudorifici , se non nelle febbri maligne per opporsi al velego ed alla malignità. Pretende il dottor Stefano, che l'aprire le glandule della pelle produca un'evacuazione più copiosa per sudore, e più atta a guarir la febbre, di quello che aprir solamente le glandule dello stomaco col vomito, o quelle degl'intestini coi parganti.

Conchinde finalmente il dottor Pitcarnio dalle osservazioni di Santorio, su la proporzione che passa tra le evacuazioni fatte per traspirazione, e quelle per escrementi e per orine, che le febbri posson guarirsi dieci volte più facilmente col sudore che con ogni altra evacuazione. Non è necessario citar maggior numero di autori; mi basta su quel che ho detto far due osservazioni.

I. Che questi autori intendono per sudorifici que rimedi che si chiaman comunemente sudorifici, alessifarmaci, alessiteri e cardiaci, alenni de' quali riscaldano eccessivamente, benchè alcuni sian più dolci e più moderati d'altri. lo non credo che i medici abbiano conosoiuto sino ad ora il modo di far sudar nelle febbri col mezzo di liquori rinfrescanti, e particolarmente dell'acqua presa in copia, rimedio che può darsi felicemente nelle febbri più gagliarde senza bisogno d'alcuna precauzione: o se qualche medico l'ha scoperto, non lo ha pubblicato, o non se n'è servito in pratica.

11. Essi vogliono che non si diano i sudorifici se non quando dalle orine o da altro appariscono i segni della concozione della materia

morboss. Potrei qui oiter molti autori, ma ne ailegherò due aolamente. Il dottor Sydenham inculca in venti loogbi delle aue opere questa idea della concozion degli umori, e in un d'essi dice di credere, che que che son tanta portati a guarir le febbri col sodore, non intendono se non obe gli umori siano con la concozione resi atti a trasnirare. Ha la stessa ides la tal proposito il dottor Pitcarnio che, in tutte le sue opere, impagna il sentimento di molti medici.

In nessona cosa, a parer mio, ai sono più ingannati i medioi che in questo, e con ciò son veonti a confessare in certa maniera ohe nelle febbri non posson far niente sioo a che non ne abbiano prima osservati i segni reonsiderato alonno de' loro violenti sintomi, cioè che goando la natura abbia in qualche maniera fatto is sua parte, essi possono ajntarla nn poco, e goarire la febbre, quando probabilmente sena altro ajuto sarabbe da aè stessa gnarita.

Nelle ferite, dove le aposteme son au le parti esterne del corpo, dioiamo essere gli umpri concetti . quando l'umor acre è tanto raddoleito con l'applicazione de' convenienti rimedi . che si cangiano in marcie. Nei renmi, che spesso si mutano in febbre, diciamo essere concotta la liofa acida, quando o dalla ustora o dai rimedi è cambiata in flemme doloi, dense e biancastre. Non si può già dire obe nel sangoe diasi o possa darsi una tal concozione dalla materie febbrile, perchè questa impedirebbe affatto la circolazione, poiche è im-

## Il gran Febbrifugo

possibile che tal materia potesse girare per le arterie capillari, ed uscire poi per insensibile o manifesta traspirazione.

Il dottor Sydenham dice che la concozione à la separazione della materia morbosa dalla sana. Se con ciò intende ohe la separazione si faccia nel sangue, questa separazione renderebbe più cattiva questa materia, e più pericolnea la febbre; se intende eia fatta fuori del saogue, obe divanta la sua idea di concozione?

Il dotter Pitcarnio dice che la concezione è la separazione della materia morbosa in particelle così minute, che si reudono atto ad essere evacoate per traspirazione insensibile o manifesta. Questa opinione è dell'altra più verisimile, ma non appaga ancor quanto basta: perchè io son persuaso che la materia morbosa; ch'è nel sangue, fin tanto che circola con lo stesso, non è nè può essere così densa e in così grosso volume, che non possa col sudore essere portata fnori; ma la violenza della febbre impedisce la separazion naturale, ed il sangue è tanto caldo, secco, rarefatto o gonfio, come molti intendono per rarefazione, che non pnò passar per le arterie capillari, ed in conseggenza la materia morbosa non può nscir per traspiraziona, In tanto che il medico sta aepettando i segoi della concozione, la materia morbosa corrompe il sangue, e sempre più le va .cambiando in materia morbosa: e tal volta non si vedono comparir mai segni di concozione. Tatto ciò che può fare il medico, quando nn corpo à attagcato dalla fehbre, si è di regolare in guisa le cose, che la febbre non diventi più gagliarda, che il sangue possa cora le soe circolazioni scaricarsi per gradi a poon a poco della materia morbosa, e ridorsi allo stato suo pattorale di oircolazione.

In tal proposito agginngo di più, che le cosa totte calde, e che riscaldago e disseccano il saogue, e lo mettone per consegueoza fuori dello stato spo paturale, quando non siano date in pochissima quantità, chiaminsi pure come si voglis sudorifici, cardiaci, alessifarmaci, in vece di giovare nella guarigion delle febbri, son di grandissimo nocumento, e che non trovesi mezzo migliore per aprir le glandule della pelle, e far liberamente scorrere il sangue nelle arterie oanillari, quanto somministrare in tottu il corso della febbre de liquori, refrigeranti, che non possan danneggiare, che disciolgano e rinfreschino il saogue, e lo rimettano al possibile nel suo natural grado di circolazione. Se può giungersi a questo segno, comparirauna opportunamente i segni della concozione, che. a mio parere, non in altro che in questo coesistono: che se ciò ottener non si possa, in temo che questi segni in vano si aspettino.

Non sară cosa ibutile qui far parola degli acidi, obs comunemente prescriveno totti i medici non solamente nelle febbri ordinarie, ma nella peste ancora. Fin ora, confesso avere, li bo creduti assai buoni; ma be sbbendonata questa opinione dopo che ho letto ni-tumamente le dottrice di medici accreditati su le canse delle febbri. Dicono alcuni che il signor Boyle abbia provata non esservi acidin nel

Il gran Felbrifugo sangue, nè el ocope, quando e quello e questo si trovano nello stato suo naturale. Il dottor 
Pitcaruio è tanta tenace di questa opinione, 
che matte in ridicolo quella del dottor Pittaruio 
è tanta tenace di questa opinione, 
che al sangue assegna una fermentazione simile a quella che si fa nel vino ed in altri 
liquori per via di esparazione, o come quella 
dal siero per via di cosgulazione. Iusegna in 
fatti ogni fermentazione altro non essere che 
un combattimento tra l'alcali e l'acido, nella 
quale resta vittoriose il più forte. Quasi tuti 
i medici che hanno seritto dopo, attribuisono 
la febbre ad una specie d'acido, cone force 
altrova sarò noccasione di mostrano diffusaaltrova sarò noccasione di mostrano diffusa-

mente. Con tatto questo nessuno aucora ha avuto ceraggio di darne in ropia, per lo ohe so non giovano, neppar recano molto danno: se è vero il detto del dottor Piccarnio, che gli acidi si mutano in alcali, quando sono introdotti nel sauguo, tutto va bene; per altro io molto temerci che non fossero a proposito per lo fel pir, se l'amor peccante in tatte le

febri fosse una specie di acido.

I migliori acidi che possan darei sono, a mio parere, il sugo di limone. Quand'io avea una rottura ne' polmoni, non poisea tollerare per parecobi anni alonn acido, e risentiva subito dolore alla gola; piò potea soffirire cose di mattra calde, m'incomodava per sino una semplice tazza di salvia presa ad uso di tè, ma collerava secua verun incomodo il sugo di limone; dal che congetturai questo agitar il saugno meno degli altri acidi, e in conseguenza men nuoccre nello febbri di molti altri, quantungue al gusto comparisso più acido.

Forse mi si ricerclierà, se facendo io tatín caso del sudore per guarire le febbri, uon ommetta i vomitivi e le cavate di saugne, risponderò fraucamente, che dappniche ho sperimentato l'uso dell'acqua fredda, uon il ho mai sperimentati, nè avuta occasione di farne la prova.

Quanto ai vomitivi, uon dubito che non possano esser ottimi, quando li rivercini il male: ma dopo obito uso l'acqua nelle febbri, li ho trovati inutili, tanto più che subito dopo bevota l'acqua si calmano i mali di cuore, e lo stomaco si mette in tranguillità.

Accordance tatte i medici, che giovino ani priucipio delle febbri, tra gli altri il dottor Harris il commenda in tutte le febbri, e nella peste ancora, omne può vedersi nella sua opera tatina sovra la peste in attiti accordansi pure nel dire che i vomittiri hanono ad essenti per blandi, e dati per tempo, altrimenti troppo sturberchbero il sangue di già, messo dal male in un moto i tregolare e troppo violento. In molte febbri, lo stomaco non è attaccato, ed in susseguezoa non sempre sou necessarj i vomitivi, ed è inntile cercar di ottenere con molti rimedi; ciò che può ottenerai con poen.

Le fibbri sono certe ense tanto pericolose el iucerte, ed il bunon n cattivo ell'ettu dei rimedi dati da' medici per guarirle dipende da tante circostanze fortuite, ch'io credo assai diffiolie anche ai più accreditati medici il fare quelle giuste esservazioni, onde si conosca quando la cavata di sangue, una delle prime cose comunemente ordinate, giovi o no, o se

176 Il gran Febbrifugo nella maggior parte delle febbri produca qualche effetto.

Assali una volta le mia famiglia una febbre maligna; oravamo-undici aumalati, a cinque fu 'oavato sangue, non ogli altri sci, nè ceppi vedere dill'eronza alcuna tra gli uni o gli altri. No mori una ruia figliuola, ma per essere stata mal governata. Resto due giorni seuza febbre, ci a credemmo guarita: credi è lo spesiale neorssario darle la kinkiua per impedire il ritorno della febbre, olla la prese, e ricaddo aubito in ona malattia della prima più grave, e morì in capo di tre o quattro giorni coa uus specie di babone.

Vedo mal voleotieri tatto coraggio no' mequando vi ei veda qualche intermissione, o più tosto qualche rallentameuto: dall'altra parte vedo con piacer ecommo due gran medici, quali enno il dottor Sydenhem ed il dottor Friend, condaunaro il primo l'uso troppo lungo che se ne fa, l'altro l'uso che hasseun nelle lebbri inter-

mittenti.

Le perdite considerebili di sangue fatte uella mia età gioranile, e molte storie che in tal proposito si leggono in Shenkio ed altri autori, mi han peranaso che tanto in tempo di malattia, quanto di sanuti, si può perdeconolito sanguo cenza patimento. Ma steuto dell'altra parte e credere, che otto o dieci coce di caugue cavate al principio d'una febbre pessano recer tanto gioramento, o sia faceudo usoire dal sangue la materie moribosa, la quale tanto à nel sangue che esco, quanto in quello che

resta , o sia ajutandone la circolazione: poiché la difficoltà di circolare non è già pelle vene ma nelle arterie, a cagione delle ostruzioni ohe d'ordinario le febbri producono nelle srterie capillari. La cavata di saugne neppure può far impressione sal liquido nerveo, al di oui ristagno ed acidità assegnano alcuni la oagione di tatte le febbri. I vasi tutti, e le arterie particolarmente, e le vene, sono elastici ed apronsi o chindonsi a misura del liquido he vi si contiene, cost che se il saugne è roppo caldo, denso, dissecuato dal caloro eccessivo. rarefatto o gonfio, la circolazion del medesimo avrà la stessa difficoltà di prima.

Il più sicuro mezzo di facilitare la oiroclazione del sangue si è cambiare il sangue medesimo. Il difetto maggior che shbia il saugue nelle fehhri, è la manoauza di siero, senza di cui non può liberamente farsi la oircolazione, il quale silora per il movimento e calore straordinario del saugne, si dissecca e svapora. Ora, per contribuire alla circolazione del saugue, il più facile e prouto rimedio si è bere de liquori refrigeranti ed umettanti, ohe non possano pregindicare, e tra questo io etimo più d'ogni altro l'acqua ordinaria, liquore che più d'ogni altro si avvicina alla sierosità del sangue. Questi liquori valeranno a diluire il sangue, a calmarne la effervescenza, a diminuirne la rarefazione, onde occuperà men di spazio nei canali: lo rinfrescheranno, lo nmetteranno, e manterrauno i principi minimi che lo compongono in una proporzion conveniente, vietaudo loro di separarsi e coagularsi, ovvero

se nelle particelle del sangne si desse qualche cagdilazione o imbrattamento, si dissiparà e ripurgherassi insieme cel sangue; e questo così dilato e rinfressato molto più farilmente passarò, per le arterie capillari, nelle glandulo della pelle, e di là scaricherassi o per aenaibile n per inaensibile traspirazione di tutte le sue particelle nonevolì, ed o in brevissimo tempo, o in un istante esserà la febbre, come bo sperimentato più volte.

Una sola coza mi resta, ohe è la principale da me avuta in vista in questa mia sorittura, ed è di moatrare essare probabile, che se le persone attacoste dalla peste, tosto che se ne accurgono, nassero questo rimedio, l'acqua fredda il goarirebbe. Per dimostrarlo andiamo

per gradi.

I. L. peate è una febbre ; o n così dire metto differenza tra l'aria appestata la quale è esterna, o case dalla persona appestata, e la malatta prodotta da quest'aria; il aprima non è nua febbre, ma o-egion della febbre. Vero è che quando la infesione sia tanto violenta e maligna, che in un istaote occupi s sollochi gli spiriti, tal sorta di peste paò essere senza febbre; e di è vero altresi che in puelle ore paò morir l'ammalato prima che abbia avuto tempo di manifestaria la febbre. Ma ae la uttura ha tempo di far contrasto alla malatta, da questo contrasto ne nascerà la febbre in somma, generalmente parlando, può dirsi che la peste sia nua febbre.

Oppongen alceni, che la storia fa menzione di molte persone morte di peste senza alcun

seguo di febbre, La Storia Sacra ci parla di settautamila uomini morti iu tre giorui di peste al tempo di Davidde; ma ella dice che furono uccisi per mano d'un Angelo sterminature: onde

non era quella noa peete ordinaria.

Non può negarsi che in tutte le pestilenze molti nou muojano improvvisamente; ma ciò nou la coutro il nostro detto, poichè succede lo stesso nelle ordinarie febbri maligne, ed bo veduto morir persone in uno o due giorni di febbre maligna, in tempo che la resistenza fatta al male dalla natura cominciava a caneare la febbre. Si è pure osservato che quei che mnojono di febbre quartana, sempre manoano nel ribrezzo sul principio dell'accesso febbrile, Trattasi di saper solamente se la Storia ei riferisca qualche peste, in cui tutti gl'infetti che ne morivano si trovessero senza felibre: e come non trovasi relazione di tal natura, sono persuaso esser la peste una febbre, e che dovunque si trova la peste, la febbre assalga la persona , quando però la natura oppressa non ceda immediatamente, e non abbia tempo da difendersi contro la infezione maliona.

lo considero il sudor inglese come una delle più pericolose pestilenze che mai sieno state, benchè da alcuni moderni antori venga chiamato peste moderata ; imperciocobè non so vedere cosa più violenta quanto in un giorno solo attaccare cinquecento persone, ed ammazzarle senza miseridordia in ventiquattr'ore : e

pure nou è senza febbre.

II. A parlar propriamente , la peste è una febbre coutinua. Chiamano i medici febbri conTinue quelle in cui la disposiation febbrile sussiste sempre più o manco in tutto il corso della febbre, ed intermittenti quelle in cui non comparisce alcan segno di febbre nell'intervallo, e l'ammalato ne parliberato; tali sono le terzane e quartane. Io credo le febbri tinte, e le maligne ancora, o la medesima peste, avere nel loro corso qualche rallentemento, vale a dir qualche tempo io cui la febbre sia men violenta che in altro. Si chiamano con intto ciò continue, perchè non mai intieramente abhandonan l'infermo, e di tal notture di febbri è la peste, benchè la più grave e pericolosa di tutte.

III. La peste è una febbre, in cui il disordine degli spiriti e del sugo nerveo è maggiore, e più grave che in ogo'altra malattia la putrefazione e corrozione del sangue. Evvi gran disputa tra i medici per indagare se la naturà delle febbri pestilenziali consista nella putrefazione. Fracastoro la definisce una estremamente andicia potrefazione, e molti siegnono il di ini sentimento. Altri vogliono che si abbia a prenderne la denominazione e la definizinne dalla infezion velenosa che la produce. In credo che di rado venga la peste da putrefazione o corruzione cagionata ne' corpi dal ristagno del sangue e degli omori , quantunque alonni corni più che altri sien più atti e disposii a partecipare dell'infezione dell'aria o di persone infette, e così a far diventare la febbre più violenta o mortale. Di certo si ha. che se la peste progredisce e non si arresta per via, cagionerà una grande ontrefazione.

IV. La peste non dere unoverarsi tra quello febbri, ohe universalmente sono acompygnate da rigonfiamenti o bolle alla cute. Un famoso autore moderno, paragonando la peste col vajuolo, pretende che i carboni ed i buboni sieno tanto essenziali alla peste, quanto al vajuolo le pustule; e pure tutti i medici che ban cavato sangne agli infetti di peste, ci dicomo molti essere goariti dalla peste, e rimessi in sanità perfetta, senza che s'abbia in loro manifestato alcun segno o sintoma di peste nè prima, nè dopo, nè duranto il curso del male. Quindi io son persuaso che i carboni ed i buboni ton sieno essenziali alla peste, come non lo sono alle altre febbri.

V. La più compne opinione tra' medici si è . tra la peste e l'eltre febbri maliene non esservi differenza se non di grado, di maggior infezione, e dell'attività ad infettarne gli altri: e d'ordinario non mettono altra distinzione tra esse, se non che nelle altre febbri maligne ne scampano più di quelli che muojono, dove. al contrario, nella peste più ne mnojono di one' che sonravvivono. Non mi sovviene d'aver vednto alcon antore antico o moderno pensare in tal proposito diversamente, e perciò credo inntile qui recare altre antorità, Tutti questi antori per la guarigion della neste altro non consigliano se non l'uso di tutte quelle cose dalla sperienza dimostrate utili nelle febbri maligne, come la peste sia la niù maligna di tutte. Altro non insegnano tutti i nostri medici d'oggidì: e benchè tutti questi dotti uomini nou abbian vednto mai peste, nè escroi-

Smith. Tratt. dell'Acqua

Il gran Felbrifugo

tara la predicina un lunghi dov'ella infierisse, credoosi però bastevolmente addottrinati in ciò che serve ad essa per iscriverne ed intraprenderne la enra, se mai venisse in paese, poiche la credono non esser altro che nna febbre maligna in grado estremo. lo credo però, che se alcon di toro sapesse qualche rimedio valevole a gnarire con sicurezza le fabbri maligne, lo darebbero ancora nella peste. Mi permettano dunque questi signori di ragionare come essi fanno: ho veduto non una sola, ma più e più volte, che nna bnona dose d'acqua fredda presa a letto sul principio delle febbri più maligne, che da venticinque anni abbiamo avuto in Londra, le ha guarite immediatamente con nn sudore copioso: onde s'io dovessi esercitare la medicioa, approverci nella peste, all'occasione, questo rimedio, nè dubiterei del buon esito del medesimo. Ma passiamo innanzi. VI. Confessano tutti i medioi non essersi

trovato ancora rimedio specifico a gnarire con sieurezza la peste. Non è meraviglia che il dottor Pitcernio propongo, come cosa che resta a trovarsi nella medicina, di trovar un rimedio che liberi immediatamento dalla febbre. Etmuli-lero dice non esservi specifico capace di produr effetto, se pure in questo nunero mettervi non volessimo il rospo secco, o la canfora. Quanto al prino, pare che Vanhelmenzio no avesse fede; dice d'averlo imparato da un medico, chianato Butter, il gnale pretendeva con questo rimedio di aver guarite molto persone; ma non potà imparare a sufficienza il soo secreto, perchè fu quest'enno poco dopo bausserte, perchè fu quest'enno poco dopo bau-

dito. Potrebbesi ben dubitare ohe un respo, messo vicino al cuore, fosse meno atto ad atracere le perticelle velenoae del cuore, di quello che il cuore ad attracre quelle del rospo. Ri-guardo alla canfora, benotiè molti la esaltino come un eccellente disforctico, non. I'ho mai però vedute prescrivere nella peste, o in altre fiebbri, così semplice e cola; è d'uopo che sia disciolta in molta copia di liquido, il quale goarireche forse la febbre senza di essa. Riocardo Blanchmore dice di non aver mai voduto la canfora a produr certi effetti, ma bena offendere lo stomaco, come fanno la maggior parte de balsami e delle gomme balsamiche.

VII. Alcuni più accreditati medici considerano i sudorifici come i più salubri , più pronti

e più convenienti rimedi per la peate.

Cominocrei da Diemerbrock, il quale, a ocmuo gindizio, he scritto della peate meglio e
più diffusamente. Nel capitolo sesto del libra
terrio della ana editione in foglio dico cho
questo era il suo metodo. Il primo, secondo,
o terzo giorno egli dava de sodorifici; se l'infermo li vomitava, ne davo degli altri; se
avea difficolià a sodare, lo faceva coprir più
del aolito; se la febbre cresceva, tornava da
capo co' audorifici la soconda, la terza, c, so
bisognava, la quarta e quiote volta. Questo suo
metodo beo dimostra quale opinione egli avessa
del sador nella peste.

Nel capitolo ottavo del libro socondo epprova le evacuazioni, e dice di ever conossiute molto persone infette, ch'eran guarito col sudore proourato immediatamonto. Nella pag. 264 dice d'aver trovato coo l'esperienza coofermata da quantità di esempi, che moltissime persone n'eran guarite col su lore, e pochissime per altre strade. Con tutta la prevenzione antica . che il sudore sia nelle febbri pericoloso prima che sieno concotti gli umori, egli ordina i sudorifici sul priocipio del male, per la ragione che esso male si avanza con tale celerità, che diventano inutili tutti i rimedi, se non si accorre anbito a soccorso dell'ammalato, Pre, tende che la nozione comune della concozione abbia luogo nell'altre febbri che provengono dagli umori, ma non già nella peste che nasco da infezione. Questa è una distinzione soverchia, avendomi dimostrato la sperienza, che il sadore è utile in tutte le febbri , uelle quali non ha a succedere materia nscita alla pelle . equalmente ch'egli lo crede utile nella peste. Confessa alle pagina 167 che cercava di non dar sudorifici troppo riscaldanti, e che in tal caso aveva attenzione di temperarli con cose refrigeranti, come è l'aceto o 'l sugo di limone.

Aggiangerò so lo stesso proposito an passo due di Sennerto. lo sono, dice egli alla pag. 808, ben persanaso che colti di que' che muojono dalla peste ne sarebbero guariti, se avessero usato a tempo i accessori rimed), e replicati al bisogna. Imperciocobà, tosto che uno trorisi attacato, deve sul fatto, e senza ritardo alcuno, prendere degli allessifarmaci per sudare, e, se occorre, tre volto al giorno. Alla pag. 817 propone questo per il migliore rimedio. Quando uno trorisi attacato dalla

peste, dopo implorato l'ajato di Dio, dere ricorrer sobito agli alessifarnaci el a' saudorifici
senza ritardar punto, qualunque ragione pogui alessifarnaci è la ragione code tante persone muojono dalla peste. Non dabito, sisque
egli a dire, che ne guarirebbero moltissimi, se li prendessero prima obe il veleno avessa
cominciato a corrompera gli amori, lo bo più
volte osservato in tempo di patilicazo, obe
alconi infetti, prendendo immediatumente degli
alessifarmaci, disponavansi a sodare, dopo di
the non sentivano altre incomodo, e il giorno
vegnente attendevano liberamente a' loro all'ari
laddore e de differivano otte o dieci giorni a
prendere de' sudorifici, di cauto, uno appena

Dal sin qui detto ben vedesi ocea pensava Sennerto dei sodorifici nella pestilenza, e della prontezza di usarli. Potrei citare molte altre

antorità, ma queste sieno sufficienti.

VIII. I audorifici riscaldanti, o gli elessifarmaci, che anno lo atesso, con nella peste pericolosi non meno obe nelle altre febbri, quando non si prendano con parsimonia e con discresione. Anzi son più pericolosi nella pestilenza ohe nelle altre febbri, percobmaggiore l'infiarmassione. Lo trovo veramento almoni grandi nomini, attaocsti ancora tenacemente alla vecciita pratica di dar nelle febbri maligue i cardiacio più forti, ed i più caldi alessifarmaci, di metter la forza de'rimedj in proporsione della malignità della febbre, e in susseguoraz, di dar nelle pestilenze i più vigo-

rosi di totti; me pare che la maggior parte abbieno abhandonata questa pratica, e vogliano rinonziare agli alessifarmaci, e mettersi a pericolo del veleno, più tosto che usar andorifici. ed accrescere la febbre. È vero obe i sudorifici caldi dati sul principio, quando la natura è robusta eucora, e il saugue non molto corrotto, dati , dissi , iu quantità , e in maniera stia e promovere un abbondante sudore, possono scemare, e forse cacciere le febbre; ma se non eccitano il sudore, come apesso addiviene, o se tormenteno le natura più del bisogoo diventaun più tosto nonivi. Confessa Diemerbrok, come be dette di sopra, che non ardisce dare slessifarmaci caldi senza mescolarli con qual che liquido refrigerante, così che, secondo le idee comuni della necessità di reprimere il veleno, e del pericolo di occrescere co' rimedi la febbre, un medioo prudente deve etar sempre sospeso nelle sue risoluzioni. Se potesse adnoque trovarsi qualche cosa

la quale, aul priucipio della febbre, acuza aocrescerla, servisse a promovere un dole abbondante sudore, questa lavarebbe al medico ogni dubbio, Ora io francamante assersione che questo buon effetto sarà prodotto dall'acque fredda aul principio d'ogni febbre, che non abbia, noivertalmente parlando, ad essere di accessità accompagnata de materia uncite alla pelle, e, per quanto credo, nella peste anocra; cicà ch'ella promoverà un sadore tanto copioso, e molto più dolce, che non farebbe alous andorifoto caldo, e che, lontano da accrescre la febbre o prima, o nell'atto di sudare, ella calmerà il moto violento del angue, e diminuirà tanto la febbre, che appena potrà accorgersene di qualche reliquia. Per le febbri poi obe di lor natura sono accompagnate sempre da materia trasmessa alla cute, ella raddolrià iu tal maniera la febbre, obe queste materie naciranno assai più facilmente o più doloemente di quello che zenza di essa sarrebbe avvenuto.

Non deve dunque pensarsi, poò dire alcuno, alle particelle veleuose, onde gli apiriti, il sangue e gli umori sono infetti, o doude è nata la febbre? Devonsi abbandonare gli alessifarmaci creduit da tutti da mille cinquecent'anni iu qua tanto contrari al veleno considerato comunemente come la cansa delle febbri maligne, ed in particolar della peste? Rispondo

cou le proposizioni seguenti.

IX. Lo atesso rimedio, che guariace la febbre e caccia la materia morbosa, caccia puro il veleuo che n'è la cansa. Quaudo nu abbondaute e dolce audore debelli e vinca le particelle viziose del sugo nerveo, del aangue e degli pmori, il veleno di qualunque sorta egli siasi deve pacire con le medesime, e.la. natura, sintata dall'arte, distrugge nel tempo atesso l'effetto e la causa. Pare in fatti impossibile che la faocenda vada altrimenti, ed io credo, che totti questi rimedi caldi, che riutuzzano il veleuo e guariscon le febbri, nou lo facciano per alcuna loro qualità specifica, oude abbian la virtù di resistere al velono, ma perchè promovono nu andor violeuto, che a gradi evacua la materia delle febbri, e insieme il veleno.

Non posso tollerare che i mediei vogliane determinare la differente specie del velezo della pesto, ed assegoare qual velezo animala, vegetabile o minerala più se gli avvicini: io per altro crederei che fosse il minerale, percè vediamo persone sofficcate dai vapori, che tal volta nelle pestilenzo sollevansi, quando la infezione sia grande; il che probablimente succede quando la infezione viene dall'aris, non già quando viene da' corpi infetti.

Perciò, quantonque sien note molte cose le quali possono considerarai come specifici valevoli a resistere ad alcuni veleni, come della vipera, dell'aspido, dello scorpione, e che si sappia, a cagion di esempio, che la morsicatura della tarantola si gnarisce con la musina e col ballo ; se non conosciamo la specie del veleno cagion della peste, non possismo con sicurezza servirsi di alcuna specie di antidoto per guarirla ; nè nossiamo assicurarci che le cose per esperienza riconoscinte per huone a domar la forza di qualche sorta di veleno, sieno bnone eguslmente contro il veleno cagion della peste; se non in qualità di sudorifici, cacciando con no dolce sudore, o per insensibile traspirazione la febbre, e le velenose particelle onde ella è cagionata. Non è, per altro, molto probabile che questi antidoti tanto caldi, i quali sappiamo di certo acorescer la febbre, ch'è una conseguenza naturale della infezione dell'aria nella peste , possano aver tanta forza da reprimere questa malignità; e obi sa che pinttosto non ne accrescan l'attività?

del dotter Hancock.

so l'acqua, data opportnamente a latio, o in quantità conveniente, produce un abbondante sudore e guarisce la febbre, egli è probabile che nel tempo medesimo assorbirà le rec particelle della materia che ba cagionata la febbre di qualsivoglia specie elle sieno, le cacierà insieme con la materia morboa, reprimerà la loro violenza ed attività molto meglio e niù facilimente di totti i adorifici ordinari.

X. lo sostengo, che ac l'acqua fredda presa in buona quantità promove un dolce e copioso sudore, il-che farà certamente, ella è la cosa più propria a disciogliere ed assorbire le particelle velenose producenti la febbre, ed a togliere non solamento la materia morbosa e gli pmori corrotti e viziosi del sangue, ma il veleno medesimo, col dilnire e rinfresoare il sangne, e così renderlo più disposto a passare per le arterie capillari, e coll'aprire le glandule della pelle : e tutto ciò farà ella meglio de sudorifici caldi, molti de quali, se non sieno in poca quantità , e mescolati con liquidi rinfrescanti, non fanno ae non riscaldare e corrompere il sangue, aumentare la febbre, render più attive le particelle del veleno, e per conseguenza recar più male che bene.

Il dottiasimo dottor Stefuno crede cosa pericolesa o innitie per lo meno sudare sul pricolesa o innitie per lo meno sudare sul pricolesa dibra le glandialo, aon ottarate egualmente che le arterie capillari, e che queste estruzioni non possano in un memento levara; ma a poco a poco, e per gradi. Ed io non temo di dire, che i sucorifici caldi ono rinseiranno mai a levare questi

Il gran Febbrifugo

ionpadimenti, anzi sempre niù ottorerao quei conali col ricaldare il sangue, addensario, diseccario, favendone svaporare il siero, e readerlo manoa atto a quella facile e libera circolazione, che sola poò risanare; e tutti questi siustri elletti avverranno dertamente, quando uno sieuo dati iu tanta quantità e di u maniera atta a promovere tutto ed uu tratto il sadore.

XI. Il più facile o più xicuro meszo da guarire la peste e tutte le altre febbri, è non solamente il sudare, ma sudar subito e sul principio, prima che la infesione, il vapor velenoso, e le particelle contagiose, di qualsivoglia specie elle sieuo, abbiano eccessivamente turbato il sogo uerveo, o gli spiriti animali, e corrotto il sangue e gli altri fluidi del corpo.

Dico di più essere necessario usarla nella peste più prestamente di quello che nelle altre malattio, perchè questa più celeremente progredisce, e più facilimente mette in disordino gi spiriti, il sangue e giù latri finidi. Quindi o prestamente bisogna dar quelche cosa, o stenersi affatto da tutto, giusta la sentenza de migliori medici Diemerbrok, Sennerto ed altri.

XII. Ho per leugo tempo sperimentato, che una buona dose di acqua fredda data atempo, ed in letto, promove nelle felbri, per quanto maligne esser possano, al abbondante sudore, onle guariace dalla febbre tutto ad un tratto, ed he foundamento da credere, che una persona tosto che a'accourge di essere sitaccata dalla peste, se ai mottose in letto e bavesse una

buona quantità d'aoqua fredda, questo rimedio producrebbo lo stesso effetto che nelle altre lebbri preduce, e gioverchbe molto più d'ogni altro sudorifico caldo: credo pure, che con questo metodo non comparirebbero se non di rado pustule, bollo o carboni, ovvero, che ee la materia morbosa non fosse cacciata fuori intigramente dal sudore, questo metodo farebbe dolcemente spantare dei buboni nelle parti glandulose del corpo, che norterebbero seco tutte le reliquie della febbre pestilenziale. La virtà che ha l'acqua di far perdere al sangue il suo calore febbrile si riconosce dall'effetto prodotto in molte persone che prendono le acque, sal volto delle quali, e in eltre parti del corpo si veggono comparire in quel tempo rossori e bolle. Il che quando euccede, tosto abbandonano le acque, ed io crederei che dovescero piuttosto continuarne le bevute, perchè sveniranno quelle bolle allorche l'acqua avra rinfresceto e purificato il cangno abbastanza.

Io non bo provato mai da me stesso la verità di questa mia opiniono, che l'acqua possa guarir dalle peste, come guarisce le altre febbri maligne, e mi auguro di non provarlo giammei, ma ho uno o due esempi che stabiliscono la mia opinione, e li tengo per verissimi , dettimi da persone degne di tutta la fede.

Me ne fornisce uno l'Antor ingegnoso della libertà di pensare, di un venchio e di sua moglie, che nell'ultime peste furon lasciati nella casa di un gentilnomo, che s'era ritirato in campagne. La moglie fu la prima attaccata, e

come seutivasi uno straordinario calore interno, suo marito le recò un vaso d'acqua; ella ne berè in copia, si tenne coperta per sudare, e guart: ne su poscia attaccato il marito, si face lo stesso rimedio, e risano. Or se quest'acqua ha guarito dalla poste, perchè nuo potrà

farlo ogni altra accoua?

Un gentilnomo, dottissimo nella liugua araba ed altre lingue orientali , in passato residente del Re d'Inghilterra a Marocco, mi raccontò, ch'essendo egli da giovane uno degli Agenti in quella città, fu attaccato dalla peste. Uno de'suoi colleghi prese la di lui assistenza, e gli fece prendere dell'acqua di Barbades , o altro simil liquore, e gli lasciò un Ebreo a custodirlo, con ordine preciso di non damgli altro che il da lui prescritto. Sentendosi l'infermo un tormentosissimo calore senza alcuna sorta di sudore, pregò l'Ebreo di recargli un poco d'acqua: l'Ebreo scusavasi, e uon ardiva farlo; ma vinsero la sua resistenza due o tre ducati che gli diede. Bevuta ch'ebbe l'acqua, l'ammalato ebbe un violento sudore : per tutto il giorno seguente lasciò di preudere ciò che gli era stato prescritto; ma venutolo a veder la sera il suo amico, l'obbligò di nuovo a bere dell'acqua di Barbades, la quale fece cessare il sudore, riunovarsi il calore interno, e riconcentrarsi il bubone. Col mezzo di un ducato, avuto modo di nuovo di bere dell'acqua, ritornò il sudore: onde, abbaudonati intieramente i rimedi caldi, ricovrò ben presto la sanità.

Il gentilicomo medesimo m'ha raccontato una storia molto osservabile. Egli era stato segretario di un ambasciatore a Madrid. L'ambasciatore, assalito da una febbre ardentissima consultò i medici più accreditati del paese che lo curarono secondo il metodo da loro praticato. Il segretario, che abitava vicino all'appartamento dell'ambasciatore, sentito una notte dello strepito, levossi per veder ciò che n'era. Trovò l'ambasciatore in camicia e scalzo. sedere in un sito il più fresco del sno appartamento, lo pregò di rimettersi in letto; l'ambasoiatore gli rispose che non potea stare in letto, e che ae voleva andargli a cercare un bnon bicchier d'acqua , vi si coricherebbe , e proverebbs ss vi potesse resistere. Gliela recò il segretario, egli la bevè, e, messosi a letto. dormi quietamente tutta la notte restaute, e dappoi si ristabili in perfetta salute. Il che conferma oid ch'io più volte ho per esperienza imparato, che un buon biechier di acqua fredda, quando si metta a letto, procura un sonno più dolce, più facile e più tranquillo. che le più carioate dose di landano o d'altro oppiato che possa dare alcun medico ardito: e se nella febbre si desse l'acqua o altro liquido refrigerante, l'infermo non avrebbe bisogno di questi rimedi addormentatori.

Io non ho tale prevenzione per l'aequa, che nou creda esservi degli altri liquidi refrigerauti che possano far sadare sul principio delle febbri, ma nessano è tanto puro, nè ha is sue parti tanto tenni e sottili, nè s'avvicina tanto alla sicrosità, quanto l'acqua. Quindi gli altri più tarberebbero il saugue, e non promoverebbero il sudore, se si prendessero in

)(6

181

Il gran Febbrifugo quella poca quantità obe si prende l'acqua-

Sarebbe pure pericoloso che cagionassero corso di ventre, ripotato cattivo da' medici nel prin-

cipio delle febbri.

Terminerò il mio discorsa col giudizio del gran Borelli , il quale nel fine del suo Trattato delle febbri, dioe che lo scopo d'un medico nella cura delle febbri si è di levare le ostruzioni de' vasi capillari , di temperare ovvero alterare i sali che fermentano. Egli confessa essere cosa difficilo e quasi disperata il separare i sali degli umori, quando sono incorporati cogli altri fiquidi nelle glandule; per temperar poi ed alterar questi sali propone

due mezzi.

Il primo si è dare dei sali contrari a quegli altri di cui si crede essere inzoppate le glandule; no sale distrugge la virtù e la forza di un altro sale contrario, il che prova con esempi, L'acqua forte, a cagion d'esempio, composta di sali aoidi, di vitriolo e di allume, scioglie l'argento, ma se vi si mescola del sale ammoniaco. che pure è più acido, leva all'acqua forte questa virtù. Questa è una cosa a tutti nota; ma non per questo impariamo niente di più. quando non sappiamo di che specie sieno i sali acidi, che, mescolati co' fluidi del nostro corpo, soppongonsi cagionare la febbre. I medici più moderni metton la causa della febbro ne' sali acidi, ma non s'accordano, e forso non mai s'accorderanno in assegnarne la specie. Alcuni li vogliono nitrosi, altri lissiviali, altri tartarei , per non addurre altri sentimenti diversi. Ora, se non sappiamo le specie de' sali

producenti la febbre, non possiamo neppur sapere quali sieno i sali a questi contrari. Onindi è inutile silatto il consiglio del gran Borelli , quando in tal proposito non dia illostrazione maggiore alla materia,

Il secondo è di usare una regola di vitto leggiero ed amettante, alla qual sorta di cosa niente più si avvicina dell'acqua medesima, anzi Borelli stesso pare indicarlo. Essa è il medicamento di ogn'altro più atto a soiogliere i sali nocivi, a cacciarli per sudore, come l'esperienza di veut'auni me n' ha assicurato, e ad ottenere il fine propostosi dal celebre Borelli.

Aggiungerò per fine, che nella medicina ha luogo la moda, come in tutte le altre cosc. Vi fu nn tempo, quando i medici non volevano permettere a loro ammalati di bevere della birra leggera, è mono ancora dell' acqua, per rinfrescarsi la lingua nella febbre (potevano por anche proibire di gettar acqua su la lor casa, se vi si fosse appiccato fuoco ), ma ora le cose sono in tal proposito cambiate, e veggo con estrema gioja un nomo tanto distinto, qual è il cavaliere Ricardo Blankmore, dichiararsi tanto liberamente, come fa uell' ultima sua opera su la Peste, per l'uso de liciuori innoceuti nelle febbri.

Confesso di essere un poco uscito dalla mia professione , scrivendo di medicina , ma non sono il primo che l'abbia fatto. Se qualche medico scrivera qualche buon libro di Teologia o di morale, come alconi han fatto, ben longi da ripreuderlo perchè s'ingerisca nella mia professione, comprerò la sua opera, la leggerò , e gliene sarò obbligato.

### TAVOLA

### DELLE MALATTIE DA CUI PRESERVA WE . . . . H . O GUARISCE

## L'ACQUA COMUNE.

Acrimonia, pag. 15, 22. Addensamento di umori, 15, 25. Amarezza di bocca, 14. Animaccature, 77. Apoplessia, 48, 61. Ardore di febbre, 8; di viscere 16; di sto-maco, 15, 49; di bile, 16; di orina, 20, 71.

Asma, 9, 49, 89, 157. Astinenza, 21.

Bile troppo abbondante e troppo agitata, 16, 21. Bolle sul viso, 65, 191.

C

Calore dello stomaco, 14; del viso e d'altre parti del corpo, 65; de' piedi , 88. Calli , o darezza ne' piedi , 88; Catarro, 70. Cecità, 48.

Cholæra morbus, pag. 62, 160. Colice biliosa, 9, 10, 65, 160. Consumazione, specie di tisichezza, 64. Contusioni, 58, 77. Convulsioni, 48, 168. Crudità, 72, 168.

D

Debolezza di stomaco. 15; della vista, 70,87.

de fanciulli, 53,56; delle giunture, 78.

Deliquio, 21, 80.

Difficoltà di orinare, 90 ; di respiro, 61, 70,

Dolor di testa, 47, 48, 79, 168; di orecchie, 22; di spolle, ecc., di schiena, ecc., di reni, 168.

E

Emorragia del naso, 81, 161. Emorroidi, 49. Epilepsia. V. Malcaduco, 61, 70, 82. Evoporazioni, 53, 70, 99.

.

Fome, 54.

Febbre, 8, 66, 99, 122, 125, 132, 135, 136, 139, 190, 193.

Febbre purpureo, 142.

Flussion d'occhi, 87.

118
Flusso di sangue, pag. 63.
Forze perdute, 21.
Fuoco di S. Antonio, 70.
Flati, 48, 70, 113.

G

Gonfiezze, 58. Gotta, 25, 47, 60, 69, 93, 102, 165, 167.

1

Idropisio, 47. Indigestione, 15, 93, 158, Infiammazione, 70. Iderizia, 86, 155.

٠L

Latte nelle balie per aumentario, 54-Lepra, 70.

М

Mal coduco, 61.

Mali di stomaco, 57, 159.

Malinconia ipocondriaca, 49, 61, 70, 84.

N

Nausea, 15.

-0

Oochi. V. Flussion d'oochi.

Odor cattivo di bocca, pag. 48. Oftalmia. V. Flussion d'occhi. Orina. V. Difficoltà d'orinare, Renella. Ostruzioni, 25.

P

Parallicia, \$7, 48.
Pazzia, 9, 25, 48, 84.
Peripneumonia, 25, 156.
Peste, 105, 138, 178, 182, 183, 190.
Pietra, 47, 49, 51, 162, 168.
Pleuresta, 25, 155, 167.

R

Rabbin, 9, 82.
Rachitide, 111.
Renella, 9, 20, 51, 162.
Reuma, 25, 71, 100, 149.
Reumatismo, 25, 48, 70, 79, 101, 165.
Riscaldozione, 27.
Rosaldozione, 17.
Rossore in volto, 65.

Sabbia nelle orine. V. Renella.
Sangue dal noso, 81,
Sciotica, 61, 60,
Scorbuto, 70, 88,
Scorticature, 91.
Scottature, 95.

200
Scrofole, pag. 25, 86.
Sete, 49.
Singhiozzo, 48.
Sordità, 48.
Sordità, 155.
Stomaco. V. Mali di stomaco.

T

Togli, 77, 81.
Tosse, 71, 89, 152.
Tremori, 47, 48.
Tormini o dolori di ventre, 95, 99.

Storcimenti o Slogamenti , 37-

v

Vajuolo, 9, 66, 143. Ventre. V. Flusso di sangue. Vertigini, 47, 61. Vigilie, 8a. Viscosità nello stomaco, V. Stomaco. Ulcore, 48, 26. Vomito, 15, 52, 93, 159.

#### Milano - 1827:

TIPOGRAFIA DI GIOVANNI SILVESTRI Corsia del Duomo N.º 994.

# COMPONIMENTI

## DI GIO. PINDEMONTE

Due vol. in 16 gr., carta sopr. levigata, e Ritratto dell'Autore.

I Componimenti Teatrali del Marchese Gio. Pindemonte piacquero al doiltori foltisimi, ed chlaro tutti, qual più e qual meno, nomi applausi spontamei, è molte repliche. Ed invero non si può negare al noatro. Autore il merito di quella perspicacia teatrale che nella tacita quiete old gabinento as prescegliere ciò che possa piacere o dispiacere solla secna ad una udienza numerosa indipendentemente da ciò che suol chiamaris ictartale malicia.

Siccome questi Componimenti andavano vagando nei Comici Repeteroj mutilati, suppliti e sorretti, coal piacque all'Autore di pubblicarii egli atesso in questa nostra Città (presso il Tipografo Nozzogno fino dall'anno 1864) a fine di smascherare le aportife citicini, e di farti leggere al pubblico quali furono da lui composti e nella schietta lore purita. Egli dichiarà surrettaria oggi altra atampa impressa Egli dichiarà surrettaria oggi altra atampa impressa Egli dichiarà sorrettaria oggi altra atampa impressa solo di collocare l'errata dell'Autore ai debiti luoghi, ma di far al che questa nova impressione rinseisse corretta per quanto mi fe possibile.

Vi premisi non solo il Ritratto dell'Autore, ma ben anco le Notizie istoriche che lo riguardano, e che il ch. sig. B. G. . . . . ci diede nella Galleria di Uomini Illustri delle Province Austro-Venate

del secolo xvitt.

Opere pubblicate da questa Tipografia nello scorso anno 1826.

# OPERE DELL'ABATE GIOVANNI ROMANI Ouo volumi in 8.º grande, carta sopraff: levigata

the first title title Authors.		
Vol. I. Teorica de' Sinonimi Italiani. Ital. lir.	4	0
" II , RI , IV a Dizionario Generale del Si-	-	
nonimi Italiani. Opera completa (di-		
	22	00

" V. Osservazioni sopra il Vocabolario della Grusca. " 4 oc " VI e VII. Teorica della Lingua Italiana.

Due volumi. "10 00
"VIII, ed ultimo. Opuscoli varj riguardanti cose di lingua. "

IL VIAGGIATORE. Opera utile alla gioventà ed a' viaggiatori che bramano rendersi famigliari le frasi e l'espressioni più usitate nei molliplici incontri della vita sociale, data alla luce da Madama di Gentis e recata in italiano da D. A. Filippi. In 16 della libiliotea Scella; telesco e italiano. 77

Bibliotea Sceluz tedesco e italiano. 3 o4
FILIPPI, Lettere mercantili per uso della gioventu che desidera familiarizzarsi col moderno e corretto sille epistolare de'commercantil. In 6 gr.
MATILDE E TOLEDO. Episolio tratto dalla
Tunitinda dai Cay Monie Mettil los della

MATILDE E TOLEDO. Episodio tratto dalla Tuntsinde dal Cav. Monie Maffei, In 16 gr.l. — 87 BELTERAMI. Buoni effetti dei Paragraudini dell'anno 1825. In 8. Opera nuova. 91 174 BICHERAND. Dei Progressi della Chirurgia,

con Annotazioni ed Aggiunte del traduttore dottor G. B. Caimi. In 8. 74 ao TOMMASINI. Riecerche Patologiche sulla febbre di Liyorno, sulla Febbre Gialla Ame-

ricana, e Memoria sulle Febbri contagiose.

Due volumi in 8. 9 6 50

LOMENI. Dello Scoloramento del Vini fab- bricati in vasi chiusi, e unovo meccanismo onde colorarli e perfezionarli, ce. ec. In 8 con rami.
Lettera sulla Macchina per la Pigiatura
delle Uve. ln 8. " — 50  NB. Vedi le altre opere di questo Autore
nell'Elenco dello scorso anno.
MARSAND. Illustrazioni e dichiarazioni in-
torno ad un nuovo Codice di Petrarca pub-
blicato a Pietroburgo, ec. In 8. " - 65
SARTORELLI, Osservazioni sopra i mezzi di conservare i Boschi, mediante la regola-
rita dei tagli. In 8.
Degli Alberi indigeni ai Boschi, ec. Mi- Iano 1816, in S. "5 50
Jano 1816, in S. " 5 50 DRALET'. L'Arte del Talpista, colla Caccia
delle Talpe, ec. di Filippo Re. lu 18 fig. " 1 50 MARIANI. Il Cimiterio di Romano, Visione.
MARIANI. Il Cimiterio di Romano, Visione.
In 16 gr. 7 43  Terza e Quarta Centuria degli Epi-
grammi di un Invalido. In 24, carta so-
praffine levigata. " 1 00
La prima e acconda, pubblicate il
1825. 9 1 00 VOLUMI DELLA BIBLIOTECA SCELTA.
175 CHIABRERA, Poesie scelte; con un Di-
corso intorno alle medesime del Padre
Francesco Soave, e col Ritratto. " 2 50
176 FAZIO DEGLI UBERTI, Il Dittamondo ridotto a buona lezione, colle correzioni
del Cav. Vincenzo Monti, giusta la Pro-
posta, e con più altre, col <i>Bitratto.</i> » 4 6σ
177 DELLA CASA. Prose ed alcune Rime,
col Ritratto. "> 2 80 178 ROSINI. Prose e Versi, col nuovo Saggio
su la Vita e su la Opere di Canova n 4 50
179 NICCOLINI. Prose e Versi. " 3 80
180 TURCHI. Prediche alla Corte, col Ritr. # 4 50

181 SERMONI di Pindemonte, Gozzi, Za-	
noja e Teresa Albarelli-Vordoni, con	
due Ritratti. Italiane lir.	3 7
I SERMONI di Pindemonte separat. "	2 0
I SERMONI di Gozzi, separatamente. »	1 2
182 REZZONICO. Opere scelte, col Bitr. "	3 0
183 MICALI. L'Italia avanti il dominio dei	
al 186 Romani; terza edizione, 4 volumi. »	10 0
187 BARTOLI. Descrizioni Geografiche e Sto-	
riche; col Bitratto. "	4 6
198 NOTA. Commedic; edizione rivista e cor-	7 .
189 retta dall'Autore; due vol. col Ritr. n	7 5
zoo POEMI Georgiei di Alamanni Tansilla.	, -
E Lorenzi Baruffaldi Spolverini, Ru-	
290 POEMI Georgici di Alamanni, Tansillo, e Lorenzi, Baruffaldi, Spolverini, Ru- 191 cellai e Betti; due volumi.	6 0
192 LORENZI. Prose c Versi, colla Vita e	
Ritratto.	3 0
LORENZI. Della Coltivazione de' Monti, Mi-	
lano 1826 in 16, carta sopraff. lev. "	1 7
SPOLVERINI, La Coltivazione del Riso. Mi-	
lano 1826 in 16, carta sopraff. lev. "	1 3
60 CAGNOLI. Notizie Astronomiche, colla	
Vita dell'Autore scritta dal ch. Dottor	
Labus, con vami e llitratto. Terza edi-	
zione della Biblioteca Scelta. "	40
193 FONTANA. Le Notti Cristiane, due vo-	•
e lumi con Rami sul gusto delle Notti	
194 Romane. **	4 0
195 PIGNOTTI. Favole e Novelle, colla Vita	
e Bitratto.	26
196 PORZIO. La Congiura de Baroni del	
Regno di Napoli. SEGNI. La Vita di	
Niccolò Capponi. NARDI. La Vita di	
Antonio Giacomini.	40
197 PINDEMONTE Gio. Componimenti tea-	
198 trali. Due volumi, Vita e Bitratto. "	6 5
65 GRAVINA. Opere scelte italiane, coll'e-	
logio storico scritto da Giuseppe Boc-	
canera. Seconda ediz. della Biblioteca	



Fergusson. Histoire de la République romaine, tra- duit par Breton. Paris 1810 vol. 12 in 18 avec portrait  — Institutions de philosophie morale. Génève 1775 in 12.  Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, conte- nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	8	00	
in 12.  — Paris 1810 vol. 10 in 8 avec fig. 78 ferber. Lettres sur la minéralogie et sur divers autres objest de l'histoire naturelle de Tfulie. Strasbourg 1776 in 8. Fergusson. Histoire de la République romaine, traduit par Breton. Paris 1810 vol. 12 in 18 avec potrrait  — Institutions de philosophie morale. Génève 1775 in 12. Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, contenant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	8	00	
— Paris 1810 vol. 10 in 8 avec fig. 28 Ferber. Lottres sur la minératogie et sur divers autres objets de l'histoire naturelle de Ttalie. Strasbourg 1776 in 8. Fergusson. Histoire de la République romaine, traduit par Berton. Paris 1810 vol. 12 in 18 avec pottrait.  — Institutions de philosophie morale. Génève 1775 in 12. Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, contenant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	8	00	
Ferber. Lettres sur la minéralogie et sur divers autres objets de l'histoire naturelle de Titalie. Stranbourg 1776 in 8. Fergusson. Histoire de la République romaine, tra- duit par Breton. Paris 1810 vol. 12 in 18 avec potrrait — Institutions de philosophie morale. Génève 1775 in 12. Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, conte- nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	8	00	
autres objets de l'histoire naturelle de Titalie- Strasbourg 1776 in 8. Fergusson. Histoire de la République romaine, tra- duit par Breton. Paris 1810 vol. 12 in 18 avec pottrait.  — Institutions de philosophie morale. Génève 1775 in 12. Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, conte- nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	24	00	
Strabourg 1776 in 8. Fergusson. Histoire de la République romaine, traduit par Breton. Paris 1810 vol. 12 in 18 avec pottrait  — Institutions de philosophie morale. Génève 1775 in 12. Ferrière, G. S. Histoire du droit romain, contenant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	24	00	
Fergusson. Histoire de la République romaine, tra- duit par Beton. Paris 18to vol. 12 in 18 avec pottrait.  — Institutions de philosophie morale. Génève 1177 in 12.  Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, conte- nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	24	00	
duit par Breton. Paris 1810 vol. 12 in 18 avec portrait  — Institutions de philosophie morale. Génève 1797 in 12.  Ferrière, G. S. Histoire du droit romain, conte- nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	٠		
portrait  — Institutions de philosophie morale. Génève 1775 in 12.  Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, contenant son origion, ses progrès; comment et en quel tems les divernes parties dont est composé	٠		
-^ Institutions de philosophie morale, Génève 1775 in 12. Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, conte- nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	٠		
1775 in 12.  Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, contenant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	2	00	
Ferrière, C. S. Histoire du droit romain, conte- nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé	_	•••	
nant son origine, ses progrès; comment et en quel tems les diverses parties dont est composé			
quel tems les diverses parties dont est composé			
quel tems les diverses parties dont est compose			
le corps du Droit Civil ont été faits etc. Paris	_		
	,	00	
Ferrand. Theorie des Révolutions rapprochée des			
principaux événemens qui en ont été l'origine,			
le développement ou la suite, avec une table	_		
générale et analytique. Paris 1817 vol. 4 in 8, »	16	QΟ	
Fêtes des Enfans ou Recueil de petits Contes mo-			
raux par Ducray-Duminil. Paris 1818 vol. 3 in			
	9	09	
Fielding Tom Jones ou l'enfant trouvé Paris 1797			
	15	00	
Voyage dans l'autre monde, ou Julien l'apo-			
stat. Paris 1804 in 18 leg. franc "	4	50	
Fillassier. Eraste on l'ami de la jeunesse. Lyon			
	12	00	
	6	50	
Fleury. Traité du choix et de la méthode des étu-			
des Paris 1784 in 12. "	3	00	
Flore de Toulouse, ou description des Plantes qui			
croissent aux environ de cette Ville par Tour-			
non Toulouse 18:1 in 8.	7	00	
Florian Ocuvres. Paris 1810 vol. 24 in 18 avec fig. 21 4	2	00	
Paris 1812 vol 16 in 18 avec fig. papier fin			
satiné r d	so	00	
Paris 1803 vol. 18 in 18 avec fig. " 6			
Oeuvres choisies Toulose 1795 vol. 17 in 18. 9 2	5	00	
		00	
- Gonzalve de Cordoue, Paris 1812 vol. 2 in			
	6	00	
Guillaume Tell Id. ib. in 18.		00	
		00	
		00	
- Mélanges de poësie et de littérature. Id. ib.	•	-	
in 18.	2	ÒQ	
7 77	_	٠,٦	

